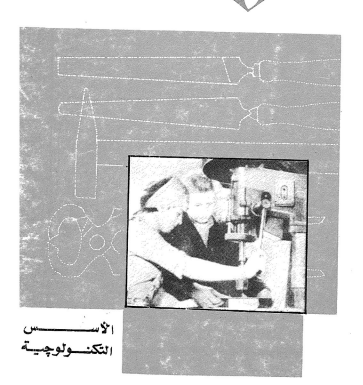
أشعال العدادن



مؤسسة الأهرام بالتساهرة المؤسسة الشعبية للتأليف بلسيبزج

Edition Leipzig and Al-Ahram Cairo

الأسس التكنولوجية

الترجمة العربية بالشراف وكتورمهندس أنورمحمود عبدالواحد

أشـــغال المعـــادن

تأليف: هساسينز جرافس ترجمة: المهندس عيدالمنعم عاكف

C) Edition Leipzig, German Democratic Republic Arabian Edition by Al-Ahram Cairo هــذا الكتاب هو الترجمة الكاملة لكتاب

Metal Working

من سلسلة : TECHNICAL FUNDAMENTALS

تمـــدير

هذه السلسلة -- الاسس التكنولوجية - ثمرة تعاون وثيق هادف بين دارين من أكبر دور النشر العالمية ، إحداهما دار النشر في لينزج Edition Leipzig ، والثانية مؤسسة الأهرام.

وقد تضافرت جهود الدارين على تحقيق النشر العربي لهذه السلسلة الرفيعة الى لقيت كتبها المنشورة بالإنجليزية والفرنسية والأسبانية إقبالا منقطع النظير . ولا عجب أن تنتق مؤسسة الأهرام هذه السلسلة بالذات لتكون طليعة نشاطها في مجال النشر العلمي والتكنولوجي .

فالمتصفح لأى كتاب من كتب السلمة ، أو المستعرض لعناوين الكتب التي صدرت مهما حتى الآن ، يجد أن التخطيط لهذه السلسلة يقوم على تبصر عميق باحتياجات الطبقة العريضة من الملاحظين والفنيين الذين يمثلون عصب الإنساج الصناعي وقوته الكامنة الحقيقة . لذلك فإن دار النشر في لبزج قد عهدت إلى أعلام التأليف التكنولوجي في جمهورية ألمانيا الديموقراطية بتصليف كتب هذه السلسلة ، كما عهدت مؤسسة الأهرام إلى عبرة المهندسين ورجال العلم ممن لهم نشاط واسع في مجال الترجمة الفنية القيام بداء المهمة .

وواقع الأمر أن فائدة هذه السلسلة غير مقصورة عل الملاحظين والفنيين فحسب ، بل هي بالغة الأهمية أيصاً المهندمين الذين يبتغون توسيع آفاق عبراتهم بالاطلاع على التخصصات الآخرى ، ولغير الفنيين الذين بريلون أن تتكامل معلوماتهم فى مختلف المجالات التكنولوجية .

أنور محمود عبد الواحسة



مقسدمة

نحن نعرف أن المكنات والآلات والعدد المستخدمة في مختلف الأغراض تصنع أساساً من الحديد والصلب ، وينطبق نفس القول على وسائل النقل . ويرجع الفضل في بناء السفن والطائرات والسكك الحديدية والمركبات ذات المحركات ، والدراجات إلى معرفة الإنسان بكيفية تشفيل المعادن .

وتتكون البلطة التي يستخدمها قاطع الأخشاب من مقبض خشي ورأس من الحديد صنعه الحداد ، كا أن المكنات و الآلات المستخدمة في الصناعة ، تتكون من أجزاء مختلفة الأشكال سبق تصنيمها . ومعظم هذه الأجزاء صنعت من خامات نصف مشغولة : كالقضبان والمواسير و الألواح المعدنية (الصاح) . ويحتاج إعداد تلك الأجزاء بالجودة المطلوبة إلى مهارة يدوية كبيرة ، حتى يمكن أن تن باحتياجات التشغيل سواء من ناحية الشكل أو الحواص .

و بطبيعة الحال ، ليست الأساليب اليعوية هي الوسيلة الوحيدة لصنع الأجزاء الجاهزة ، بل تصمم المكنات الحديثة التي تؤدى العمل بسرعة ودقة لمساعدة الإنسان . وعلى كل من يريد إجادة تشغيل هذه المكنات بكفاءة ، أن يلم بالمهارات الأساسية ، وأن يتقن البعض منهما .

ولقد حرصنا على أن نبدأ هذا الكتاب بشرح المبادئ الأولى لموضوع «أشفال المعادن » ، مفترضين أن إلمــام القارئ بالمعلومات النظرية أو العملية محدود جداً . لذلك عنينا في الفصل الأولى بمعالجة الحطوات الأولية مثل : علام ومراجعة الشفلة ، ذلك لأنه من السمير على من يبتغي إجادة عمله والتفوق فيه ، أن يصل إلى ما يريد ، إلا بالمراجعة المتكررة والقياس العقيق . فعقة العلام إذن من الأهمية بمكان ، حيث يتوقف على هذه الدقة مدى صحة المقامات المطلوبة .

ويتعرض الكتاب فى الفصل الثانى لشرح عمليات القطع المختلفة ، مبتدئا بالتأجين باعتباره أبسط أساليب القطع . ثم عمليات الثقب وكيفية استخدام المثاقيب ، باعتبارها إحدى المهارات الأساسية فى أشغال الممادن ، كا هو ثابت عملياً .

ويقتصر الفصل الثالث «تشكيل المدادن » على شرح المهارات اليدوية فحسب . كما يحتوى على بعض الجداول التي لا يمكن إغفالها لما تتضمنه من علاقات ببينية ذات ارتباط وثيق بموضوع التشكيل . والفصل الأخير من الكتاب مخصص لمعالجة موضوع «وصل المعادن»، فيتناول بالشرح عمليات التوصيل بالمسامير اللولبية ومسامير البرشام التي تستخدم كثيراً في الحياة العملية ، كما يتناول أيضاً عمليات التوصيل باللحام.

وعليات التوصيل هذه ، تعتبر أساساً علياً لازماً لكثير من الصناعات الفنية . وليس في وسع أحد أن يتخصص في أي فرع من الإشغال المعدنية ، دون أن يتقن هذه المهارات إنقاناً تاماً .

ومن اليسير ، حتى على القارئ العادى ، الذى لا يتوفر لديه القدر الكافى من المعلومات الفنية الأولية ، أن يستوعب المهارات الأساسية الضرورية لأشغال المعادن . وقد راعينا عدم الحوض فى التفاصيل عند شرح القوانين الرياضية والطبيعية ، واكتفينا بسرد بعض التفسيرات والأمثلة الرياضية التى لا غنى علما فى بعض الأعمال ، كوصلات البرشام على سبيل المثال . وحين اختر نا أن تكون هذه الأمثلة فى أضيق الحدود ، قصدنا من وراه ذلك تشجيع القارئ وحثه على محاولة دراسها وفهمها . وفى نفس الوقت زودنا الكتاب بأكبر عدد ممكن من الصور المعاونة على استيماب المعلومات والعلاقات الفنية فى مهولة ويسر .

و لقد أدى تعدد وتنوع العمليات التي يطلب أداؤها من العاملين في مجال الأشغال المعدنية إلى نوع من التخصص الدقيق . في الصناعة الحديثة يوجد ما يقرب من النمانين فرعاً من فروع التخصص التي تعتمد كلها دون استثناء على المهارات الأساسية الواردة في هذا الكتاب ، و لو أنها تتطلب مزيداً من المعلومات ، وقدراً معيناً من الاستعداد . ونذكر من بين هذه المهن الخاصة : الحراطة ، والمحام ، والبرادة ، وميكانيكا السيارات ، وذلك على سبيل المثال لا الحصر .

و نرجو أن نصدر فى هذه السلسلة مجموعة من الكتب المبسطة التى تعالج العمليات النوعية المختلفة فى أشغال المعادن ، كالخراطة ، والكشط ، والتغريز ، والحام ، والتجليخ .

هذا بالإضافة إلى موضوعات أخرى لا تقل أهمية ، مثل ؛ الاسطعبات ووسائل التثبيت ، ووصلات المسامير الملولبة ، والبرشام ، وصيانة المكتات ، وقوامة الرسومات الهندسية .

و محتويات الكتاب ۽

صفحة
ل فصل الأول : المراجعة والعسلام ١٣
أولا – المراجعة ١٣
١ – المقارنة بالقياس ١٠٠٠ المقارنة بالقياس ١٣٠
٣ – المقارنة بنموذج معاير ٢٠
ثانيـاً – العـــلام ٢٣
١ - الأساليب الفنية الصحيحة للمسلام ٢٣
٧ – أدوات العـــلام و ملحقاتهــا
فصل الثاني : قطع المسادن ٣٣
أو لا – القطع بواسطة الأجنة (التأجين) ٣٣
١ – السفين (الأسفين) أساس الحوافي القاطعة ٣٣
٢ - الأجنة
٣ – كيفية استخدام الأجنة ٣٠
ثانيــاً القطع بواسطة المقصات اليدوية (القص)
١ – مقص الألواح اليدوى ١
٧ – كيفية استخدام المقص اليدوى ٢
٣ – أنواع المقصات واستعالاتهـا ٢١
ثَالثــاً – القطع بواحلة منشار المعادن اليعوى (المنشار الحدادى) £
١ – منشار المعادن اليدوى (المنشار الحدادى)
٧ – كيفية استخدام المنشار الحدادى ٢٠
٣ – أنواع المناشير واستعالاتهـا ١٥
رابعاً ــ القطع بواسطة المبرد (البرد) ٢٥
١-الـبرد ١٠٠٠
٧ – كيفية استخدام المبرد ٢

صفحة

١

٦٢	•••	 • • • •				٣ ـــ أنواع المبارد ومقاساتهــا
٦٣		 				خامساً – القطع بواسطة المثاقيب (الثقب)
٦٢		 				١ – المثقب الحلزوني (البنطة الحلزونية) .
٥٢		 	برة)	الشج	ثقاب	٢ – كيفية استخدام مكنة الثقب القاعدية (مثنا
٧٤		 				٣ – الأنواع المختلفة لأدوات ومكنات الثقب .
٧٦		 				سادساً – القطع بواسطة لقمة (بنطة) التخويش .
٧٦		 				١ – لقمة التخويش المخروطي
٧٧		 				٢ – كيفية استخدام لقمة التخويش
٧٩		 			L	٣ – الأنواع المختلفة للقم التخويش واستمالاتهــ
						سابعاً – الأساليب الفنية للقطع باللولبة (القلوظة) ا
						١ – ذكر ولقمة اللولبة
						٢ – كيفية استخدام ذكر ولقمة اللولبة .
۸٥	•••	 •••		خلية	الداء	٣ – أنواع سن اللولب الجانبي وأقطار اللوالب
۸٧		 				الفصل الثالث: تشكيل المادن
				•••		
						أو لا – التشكيل بالحني
۸٧		 				أو لا – التشكيل بالحنى
۸٧		 				أو لا – التشكيل بالحني
۸۷ ۹۰		 				أو لا – التشكيل بالحنى
۸۷ ۹۰ ۹٦		 				أو لا – التشكيل بالحني
AY 9 • 9 7		 				أو لا – التشكيل بالحنى
A Y 4 Y 4 Y		 				أو لا – التشكيل بالحني
A V 9		 				أو لا – التشكيل بالحني
AV 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 ·		 				أو لا – التشكيل بالحني
AV 9.7 9.7 9.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8		 				أو لا – التشكيل بالحني
AV 9.7 9.7 9.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8		 				أو لا – التشكيل بالحني
AV 9.7 9.7 9.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8		 				أو لا – التشكيل بالحني
AV 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.						أو لا – التشكيل بالحني

صفحة

111	 		الفصل الرابع : وصـــل المعـــادن
111	 		أو لا – التوصيل بالمسامير الملولبة (المقلوظة)
717	 		١ – اختيار أنواع المسامير والعدد اللازمة
115	 		٢ – وصلات المسامير الملولبة الشائعة الاستعال
			ثانيــاً – التوصيل بمسامير البرشام
110	 		١ – اختيار أنواع البرشام والعدد اللازمة
117	 		٢ – حساب قطر مسهار البرشام والثقب
٠,	 		٣ – كيفية استخدام أدوات البرشمة
1 7 7	 بتة	البرشام الثا	٤ – ءرض للتر تيبات المعتادة في وصلات مسامير
1 7 7	 		ثالثــأ – التوصيل بلحــام السمكرة
۱۲۳	 		١ – أدوات لحــام السمكرة وملحقاتهــا
111	 		٢ – كيفية استخدام كاوية اللحام
1 7 A	 		٣ – سبائك القصدير والرصاص واستعالاتهــا

الغصسل الأول

المراجعة والعسلام

أولا - الراجعة

تُم مراجعة الشغلة عن طريق مراجعة مقاساتها ومقارنتها بالمقاييس المعطاة ، أو ممقارنة الشغلة نفسها بنموذج معاير .

١ - المقارنة بالقياس:

يطلق على عملية المراجعة بهذه الوسيلة اسم « القياس » ؛ وهنا تظهر الحاجة إلى استعمال أدوات القياس . وقد تقسم أدو ات القياس إلى :

- (١) أدوات قياس غرر انضباطية (ثابتة) .
 - (ب) أدوات قياس انضباطية (متحركة).

وأدوات النوع الأول إما أن تكون مدرجة أو غير مدرجة ، أما أدوات النوع الثانى فتعرف باسم محددات القياس ، وتكون مدرجة في معظم الأحيان .

والوحدات الرئيسية المستعملة في تقسيم أدوات قياس الأطوال هي :

المليمتر ويرمز إليه بالرمز (مم)

1 = 1 1 = 1 1 = 1 1 = 1 1 = 1 1 = 1

وفي بعض الدول تستعمل البوصة في قياس الأطوال ويرمز إليها بالرمز (`) .

وتميز أجزاء البوصة بالكسور الصحيحة التالية :

£ 4,140 ما تستخدم الأعداد الكسرية البوصة و أجزاؤها مثل: ۳۸,۱ م ٥٧,١٥ م ۸۰,۷۳ £ 1.8,449 (١) أدوات القياس غير الانضباطية :

القياس بواسطة شريط القياس المصنوع من الصلب .

شكل ١ : مسطرة قياس من الصلب طوطما ٢٠٠ م .

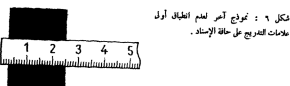
شكل ٢ : التدريج الشائع ويقرأ إلى أقرب مليمتر .

شكل ٣ : تدريج أدق ، يقرأ إلى أقرب نصف مليمتر ، لكنه يؤدى إلى احتمال الخطأ فى القراءة .

شكل ؛ : الاستعمال الصحيح . يجب أن تنطبق أولى علامات التدريج على حافة الإسناد .

شكل ه : الاستعمال الحاطي عدم انطباق أولى علامات التدريج على حافة الإسناد .

3 lantanhantanhantanhantanhantan <u>անահանահանանահանահան</u>





شكل ٧ : هذا الوضع غير المستقيم للمسطرة ، وضع خاطئ

القياس بمساطر تنطوى (المتر ذو الوصل)



شكل ٨: مساطر قياس يمكن طيها . المسطرة مطوية .

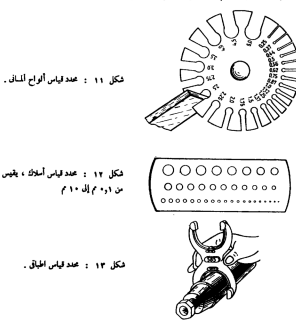
شكل 4 : المسطرة مفرودة .

تصنع مساطر القياس ذات الوصل إما من الخشب أو الممدن بطول متر واحد أو مترين . و لا يفضل استمال هذا النوع في أشغال المعادن لعدم دقته ، بل يستخدم عادة في قياس الأطوال التقريبية .



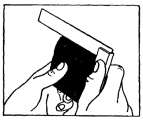
شكل. ١ : وضع محاطئ تعطى فيه المسطرة قراءة أطول من الطول الحقيق .

فى كثير من الأحيان يؤدى استخدام أدوات القياس غير المدرجة إلى الاقتصاد فى الوقت عند قياس الألواح عند قياس الألواح المناب المالية عند قياس الألواح (شكل ١١) ؛ كما يمكن قياس قطر سلك بواسطة محدد قياس الأسلاك (شكل ١٢) ؛ أو قياس الأبهاد الخارجية للشفلة بمحدد قياس إطباق (شكل ١٢) .

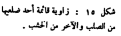


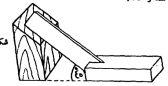
وعند الرغبة في التحقق من تعامد حافتين في شفلة ما ، فإن الزاوية المصنوعة من قطعة واحدة من الصلب ، أو زاوية النجار المصنوعة من قطعتين إحداهما من الحشب والأخرى من الصلب ، تكون عادة هي الوسيلة الملائمة لذلك . أما مراجعة قطعية ماثلة على ٥٤° فتكون بواسطة الزاوية الثابتة إلماثلة على ٥٤° (الكوستيلة الثابتة)





شكل ١٤: زاوية صلب قائمة من قطعة واحدة.





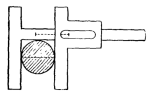
شكل ١٦ : زاوية ثابتة مائلة على ٥٤°.

(ب) أدوات القياس الانضباطية:

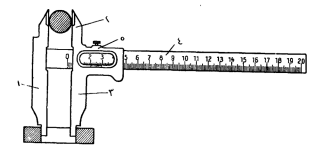
أكثر هذه الأدوات استمالا في أشغال المعادن هي : عدة القياس الفكية المنزلقة (القدمة) ، (شكل ١٧) ، و المنقلة . وقد يستخدم النوع الأول في مراجعة الأبعاد بالقياس ، أو السراجعة دون أخذ أي مقاييس للمقارنة . وفي الحالة الأخيرة فإنه يؤدى وظيفة محدد القياس .

عدة القياس الفكية المنز لقة (القدمة) :

تتكون هذه الأداة – أساساً – من فك جامد تنصل به مسطرة من الصلب، وفك انضباطى ينزلق (متحرك) و يمكن تثبيته إما بمسهار حاكم أو بقامظة (سوستة فساغطة) .

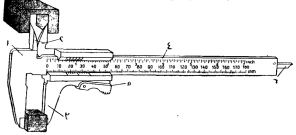


شكل ١٧ : كيفية استخدام عدة القياس الفكية المنز لقة (القدمة) .



شكل ١٨ : قدمة مزودة من أعلى بفكين مدبيين (حد السكين) لقياس الأبعاد الخارجية ، ومن أسفل بفكين لقياس الأبعاد الداخلية عرض كل منهما ٥ م . ويضاف هذا العرض وقدره ٢٠٥م إلى القراءة المبينة على مسطرة القدمة للحصول على القراءة الصحيحة .

١ -- فك ثابت ، ٢ -- فك مديب ، ٣ -- فك انفياطى ، ١ -- مسطرة من
 الصلب ، ٥ -- مبهار ملو لب .



شكل ١٩ : قدمة مزودة من أعل بفكين منزلقين متعامدين طراز « بيل » لقياس الأبعاد الداخلية ، ومن أسفل بفكين مدبين (حد السكين) لقياس الأبعاد الخارجية .

۱ : فك ثابت . ۲ : فكان متعامدان طراز « بيل » .

٣ : قك انضياطي (محرك) . ٤ : مسطرة من الصلب .

ه : قامطة تثبيت . عدد قياس أعماق .

مبدأ تشفيل القدة والإشكال المختلفة لفكوكها . حيمًا يكون الفك المتحرك متصلا بلسان ينزلق بدوره داخل بجرى في ظهر المسطرة الصلب ، فإنه يمكن عندئذ استخدامه في قياس عمق أي تجويف .



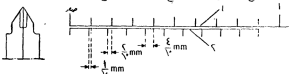
شكل ٢٠ : كيفية قياس عمق تجويف بواسطة القدمة المنز لقة .

كيفية قراءة المقاسات على القدمة:

يقال للنافذة الصغيرة الموجودة بالفك المتحرك و فتحة إطار الورنية » ، وقد تخطف فى الشكل (انظر شكل ١٨ ، ١٩) . ولهذه الفتحة حافة مشطوبة (مشطوفة) ومزودة بتدريج يعرف بالمقياس الإضافى أو الورنية لتميزه عن المقياس الرئيسي المرقم على المسطرة . والقاعدة العامة هي إمكان استخدام الورنية في الحصول على قرامات إلى أقرب ٢٠١٩ م.

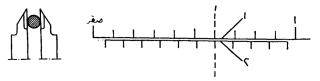
و إذا ما كانت وحدة القياس المستخدمة هي المليمتر ، فإن طول الورنية يكون في هذه الحالة ٩ مليمتر ات تقسم إلى عشرة أجزاء يساوي كل منها ٩٠٥ من المليمتر .

وفى حالة انطباق فكى القدمة عند نقطة الصفر ، تكون علامة الصفر على الحافة المدرجة السمطرة منطبقة تماما مع أول علامة من علامات التدريج على الورنية ؛ فى حين تكون أول علامة من علامات التدريج على المسطرة قد تجاوزت العلامة الأولى على الورنية بمسافة تساوى $\frac{1}{1}$ م ، و المسافة بين العلامة الثانية على الورنية مى $\frac{1}{1}$ م ، و المسافة بين العلامة على كل من المسطرة والورنية هى $\frac{1}{1}$ م ، و مكذا حتى النهاية حيث تنطبق علامة التادريج التاسمة على حاذ: المسطرة مع العلامة العاشرة التدريج الورنية مرة أخرى .

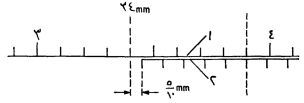


شكل ٧١ : القدمة في وضع قراءة الصفر : التقسيم العلوى يمثل التدريج الرئيسي على المسطرة ، والتقسيم السفل يمثل التدريج الإضافي على الورنية . ١ - التدريج الرئيسي على المسطرة . ٧ - التدريج الإضافي على الورنية .

لو افترضنا أن لدينا شغلة ما ، يراد قياس أحد أبعادها الذي يقل عن ١ م ، فإنه يمكن قراءة قيمة هذا البعد بتحديد الفرق بين تدريج المسطرة الرئيسية وتدريج الورنية إلى يسار نقطة الانطباق .



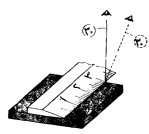
أما إذا كان البعد المراد قيامه يزيد على ١ م ، فيتم حصر عدد المليمتر ات الصحيحة أو لا على المسطرة الرئيسية ، وتحدد بأول علامة تقع على يسار أول علامة على الورنية . نبحث بعد ذلك عن خط التطابق داخل حيز الورنية ، ثم نحصى عدد علامات التدريج الواقعة بين هذا الحلط وأول خط على الورنية . وبضرب هذا العدد في ١٠ نحصل على كسور المليمتر التي يجب إضافها إلى المليمتر التي المحيحة لتعطينا البعد الحقيق .

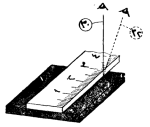


شكل ٧٣ : القرامة على القدمة و٢٣م . ٢ - التدريج الرئيس على المسطرة . ٧ - التدريج الإضاف على الورنية .

خطأ الاختلاف المنظرى:

كثيرا ما يحدث أن نحصل على قراءات خاطئة عند استمال أدوات القياس المعايرة ، نتيجة الانحراف النظر أثناء القراءة . ويمكن تفادى ذلك إذا كانت حافة أداة القياس مشطوبة مع وضوح التعريج عليها .





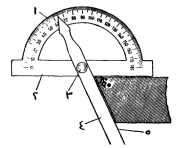
شكل و
 و تفادى الخطأ فى القراءة باستعال مسطرة مشطوفة .

شكل ؟ ٢ : الخطأ في القرامة محتمل على مسطرة غير مشطوفة .

المنقلة:

وحدة قياس الزوايا هي الدرجة ويزمز إليها بالرمز (°) . وتنقسم الدائرة إلى ٣٦٠ درجة (٣٦٠°) والزاوية القائمة – لم الرة ، أي سـ ٩٠° وتنقسم الدرجة إلى ٢٠ دقيقة (٢٠) وتنقسم الديمة إلى ٢٠ ثانية (٣٠)

وعندما تختلف زاوية الشغلة عن الزوايا المعتادة (٩٠° ، ٩٥°) ، فيمكن قياسها بمساعدة المنتلة الانضباطية (ذات الساق المتحركة ، شكل ٢٦) كما يمكن استخدام نفس المنقلة في علام زوايا أقل أو أكبر من الزوايا المعتادة . وسنتعرض لشرح هذه النقطة بالتفصيل فيها بعد .



شکل ۲۹ :

قراءة الزاوية باستخدام المنقلة الانضباطية (ذات الساق المتحركة) .

- ١ رأس المنقلة .
 - ر دليل المنقلة . ٢ - دليل المنقلة .
- ٣ مسأر تثبيت الساق .
 - الساق المتحركة .
 - ه الحافة اليمي ألساق .

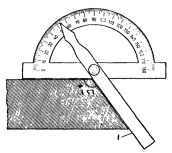
تتكون المنقلة من قطعة نصف دائرية عليها تدريج يصل إلى ٩٨٠°، وتعرف برأس المنقلة . وبحد هذا الرأس من أسفل مسطرة مستقيمة تستخدم كدليل ، ويوجد فى منتصفها ثقب ملولب (مقلوظ) لربط المسار الحاكم الذى يربط الساق المتحركة بالمسطرة . ولهذه الساق من أعل نماية مديبة على شكل رأس مهم ينزلق على السطح المدرج لرأس المنقلة .

ولما كان تقاطع أى خطين مستقيميّن ينتج عنه دائما وجود أربع زوايا تتساوى كل اثنتين منهما تتقابلان بالرأس ، فيمكن بناء على هذه الحقيقة قراءة الزاوية المطلوبة على تدريج المنقلة مباشرة ، إذا وقمت تلك الزاوية بين الحافة الينى لساق المنقلة من أسفل والحافة السفل لدليل المنقلة

أما إذا انحصرت الزاوية المطلوبة بين الدليل و الحافة اليسرى لساق المنقلة من أسفل ، فيتحمّ عندتذ إجراء العملية الحسابية التالية لاستخراج قيمة الزاوية :

الزاوية الحقيقية = ١٨٠٠ – القراءة التي بينها المؤشر . فاو أن القراءة التي بينها المؤشر كانت مثلا : ٤٠٠

. . فالزاوية الحقيقية = ١٨٠° - ٤٥° = ١٢٦°



شكل ٧٧ : المنقلة فى وضع القراءة فير المباشرة الزاوية ١ – الحافة اليسرى الساق .

٧ – المقارنة بنموذج معاير :

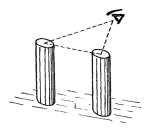
المقارنة بنموذج معاير تمنى المراجمة دون الالتجاء إلى عملية القياس . ومن المستطاع أن يميز بسهولة بين كل من :

- (١) المراجعة بواسطة العين .
- (ب) المراجعة بواسطة الأذن .
- (ج) المراجعة بواسطة اللمس.

ويجب أن يتوفر الشخص الذي يقوم باستخدام نموذج معاير لمراجعة الشفلة ، مهارة معينة .

(ا) المراجعة بواسطة العمين :

هذه الطريقة تتيج للمراجع فرصة مقارنة الشكل الخارجي الشفلة أو حالة أسطحها بالنموذج المقارن.



شكّل : ٧٨ مقارنة الشفلة بنموذج معاير .

(ب) المراجعة بواسطة الأذن:

نستطيع عن طريق الصوت أن نستدل عما إذا كانت الشفلة مشقوقة أو مفلوقة . كما نستطيع أيضا بواسطة الأذن أن نفرق بين الصلب الطرى والصلد عن طريق الصوت الصادر من كل منهما .

وتستخدم عملية المراجعة بواسطة الصوت بنفس كيفية استخدامها مع الأوعية الزجاجية والخزفية ، حيث يتم تمييز القطع السليمة بصوت رنيها الواضح عند الطرق عليها برفق .

(ج) المراجعة بواسطة اللمس:

عند استخدام مبر د لبر د قطعة من المعدن فإنه يترك على سطحها آثار عملية البر د . و تتوقف على نوعالمبرد المستعمل درجة ملاسمة السطح المبرود ، التي يمكن تصنيفها إلى خصائص تشطيبكالآتى : خشن - ناعر – ناعر جدا .

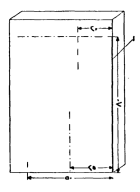
ومن اليسير الحكم على درجة ملامسة السطح المعالج بالمبرد ، بتحسسه بالأصابع . ومن السير تمييز علامة المبرد على السطح الأملس بواسطة اللمس ؛ على الرغم من إمكان إدراكها بالمين المجردة .

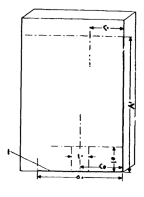
ثانيها - العسلام:

السلام عملية إعداد القطمة لتشفيلها على المكنات . ويعني نقل المقاسات الموجودة على الرسم إلى الشفلة ، وتحديدها على أسطمها تخطوط ترسم بالقلم الرصاص ، أو تحديدها على أسطمها تخطوط ترسم بالقلم الرصاص ، أو تحديدها على أسطمها تخطوط ترسم بالقلم المسن .

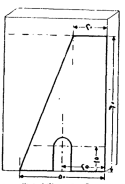
(١) الأساليب الفنية للعــلام:

يتقرر الأسلوب الغنى الواجب اتباعه فى العلام طبقا لنوع الشغلة وسلسلة العمليات التي ستمر بها فى مراحل التشغيل .

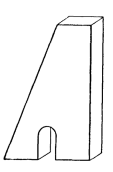




شكل 20 : الاستعانة بحافة إسناد ثانية . 1 - حافة الإسناد الثانية .



شكل ٣١ : كيفية علام الخطوط الحارجية والدائرية الشفلة .

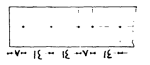


شكل ٣٧ : الشغلة بعد انتهائها .

و يمكن إجراء العلام بأحد الأساليب التالية :

- (1) العلام من حافة إسناد و احدة .
- (ب) العلام من حافة إسناد و خط إسناد
 - (ج) العلام من سطح إسناد .
- (د) العلام باستخدام طبعة (ضبعة).

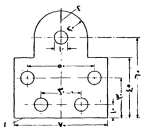
من الضروري إعداد حافة إسناد على الشغلة حي تنزلق علمها أدوات العلام في سهولة ويسر.



شكل ٣٣ : توقيع الأبعاد بهذه الكيفية خطأ . فنقل المقاسات فى سلسلة متنالية يؤدى إلى تراكم الأخطاء .

(ب) العملام من حافة إسناد و خط إسناد :

يكون لبمض قطع التشفيل إلى جانب الحوافى المستقيمة ، حوافى مستديرة . ويمكن عادة إجراء العلام لهذه القطع باستخدام حافة إسناد وخط إسناد . وفى حالة الأجزاء المهاثلة الشكل يتخذ خط المحرر بمثابة عط الإسناد عند العلام .

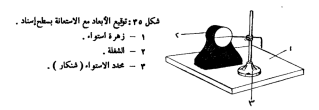


شكل ٣٤ : توليع الأبعاد عل الشفلة مع الاستعانة بحافة إسناد وخط الإسناد (المحور في هذه الحالة) .

١ - حافة الاسناد .
 ٢ - خط الاسناد .

(ج) العسلام من سطح إسناد:

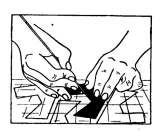
فى هذه الحالة توضم الشفلة على سطح مستو يعرف بزهرة الاستواه (زهرة الاستعدال) وسيأتى وصفها فيا بعد . ويكون السطح بمثابة سطح الاسناد للحطوط العلام التي يتم تحديدها بواسطة محمد الاستواه (زهرة الشنكار) .



(د) العلام باستخدام طبعة (ضبعة):

يفضل عند تشغيل كية ولو صغيرة من المشغولات المتشامة ، عمل طبعة (دليل علام) لاستخدامها في العلام دون حاجة إلى تكرار خطوات القياس والعلام لكل قطعة عل حدة .

شكل ٣٦ : تحديد الخطوط الخارجية لشغلة بواسطة الطبعة (الضبعة) .



٧ – أدوات العلام و ملحقاتها :

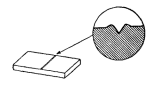
تناولنا فيها سبق بالشرح الأدوات المستخدمة فى القياس ؛ ونتحدث فيها يل عن الأدوات المستخدمة فى العلام :

- (۱) أدوات علام ، مثل : شوكة الحدش (العلام) ذنابة العلام (سنبك العلام) سنبك التخرم فرجار التقسيم الفرجار ذو العاتق (برجل الشنكرة) المخداش (الشنكار)-- عبد الارتفاعات مجدد الاستواء (زهرة الشنكار) .
- (ب) ملحقات لأدوات العلام ، مثل : زهرة الاستواء (زهرة الاستعدال) مساند حرف V –
 مساند متوازية زاوية تحديد المراكز .

(ا) أدوات العسلام :

تستخدم أدوات العلام فى رسم الحطوط أو تحديد النقط على أسطح الشفلة بحيث تبق ظاهرة وثابتة . وتنقسم خطوط العلام إلى نوعين أحدهما غائر والآخر سطحى .والنوع الأول هو الشائع الاستهال . ويستخدم لإحداثه أداة علام يكون سها عادة من مادة أصلب من مادة الشغلة ، أما النوع الثانى فنحصل عليه باستخدام أداة من مادة كالنحاس الأصفر مثلا لعلام أسطح منهية من السلب .

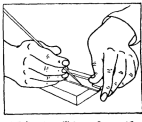
أما الألواح الرقيقة القصيفة فيستخدم في علامها أقلام الرصاص الطرى تفاديا لتأثير الخلاش على مطحها .



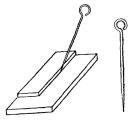
شكل ٣٧ : التأثير الحادش لشوكة العلام على السطح .

تتاح شوكات الملام بأشكال محتلفة . وبيين الشكل ٣٣ شوكة العلام الشائمة الاستمال وهي ذات طرف مدبب بجب المحافظة عليه بغرسه في قطمة من الفلين في غير أوقات الاستمال . وشوكة العلام المزدوجة السن ، والذي يكون أحد طرفيها عادة مزويا ، كثير ا ما تتسبب في حدوث إصابات . ومن الضروري فحصول على علام دقيق أن تمسك الشوكة بالكيفية الصحيحة وأن تنزلق أثناء العلام على دليل ثابت منتظم الحافة .

شكل ٣٨ : المخداش (شوكة العلام) .



شكل 6 ؛ : تحديد خط الحدش باستعمال الزاوية .

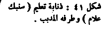


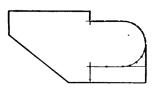
شكل ٣٩ : كيفية استخدام المخداش .

ه ذنابة العلام (سنبك العلام):

إذا كان المطلوب تقسيم شغلة ما على طول خط المحور مثلا ؛ فن الضرورى إظهار نقط التقسيم على الخط المذكور . ويتم ذلك بالطرق الخفيف بواسطة الشاكوش على سنبك العلام ، وتتحدد الأركان بنقطة واحدة ، والخطوط المستقيمة بعدة نقط توضع على مسافات أما الخطوط المنحنية فتحدد النقط فوقها على مسافات أقصر ليسهل بذلك تحديد خط الانحناء . وزاوية ميل السن في السنبك تكون عادة ٠٤٠







شكل ٤٢ : نقط تحديد القطع على خطوط العلام . وتبق أنصاف هذه النقط ظاهرة على الشغلة إذ!" ما اتبمت الدقة في القطع .

* دنابة الثقب (سنبك التخريم):

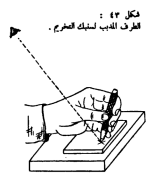
إذا أريد تحديد نقط الثقب فيستعمل لذلك سنبك التخريم . وزاوية ميل السن في هذا السنبك أكثر انفراجا من تلك التي لذنابة العلام ، إذ تبلغ عادة ٢٠٥٠ . ويجب أن تكون ضربات المطرقة فوق هذا السنبك قوية لتحديد نقط الثقب . ويساعد طرف السنبك المدبب على سهولة عملية التثقيب نظرا لشكله المخروطي ذي القاعدة المتسمة .



شكل ؟؟ : كيفية استعمال سنبك التخرم . ١ – وضيع السنبك عل النقطة المحددة .

٧ - السنبك في وضع رأسي لتلقي الطرقات.





الفرجار (البرجل):

يستخدم الفرجار فى علام الدوائر وأجزائها ؟ كما يستخدم فى تقسيم الحطوط المستقيمة والمنسمنية . وفى مثل ذلك التقسيم تعتبر نقطة البداية دائما إحدى نقط التقسيم . وتحدد فتحة الفرجار المطلوبة بالإستمانة بشريط القياس المصنوع من الصلب ؟ ولاحيال وقوع خطأ نتيجة لعدم الدقة فى القياس فن الضرورى مراجعة الإبعاد قبل بدء استعمال السنبك لتحديد نقط التثقيب .



شكل ه ؛ تقسم خط مستقم إلى مسافات متساوية .

شكل ٤٩ : تقسيم دائرة إلى مسافات متساوية ؛ ولا يستخدم السنبك في تحديد نقط التقسيم قبل التأكد من انطباق النقطة الأعبرة على النقطة الأولى .

الفرجار ذو العاتق (برجل الشنكرة) :

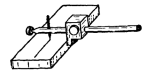
يستخدم هذا الفرجار تعلام الدوائر ذوات الأقطار الكبيرة وأجزائها .



شكل ٧﴾ : فرجار ذو عاتق (برجل شنكرة) .

ء الخدش (الشنكار):

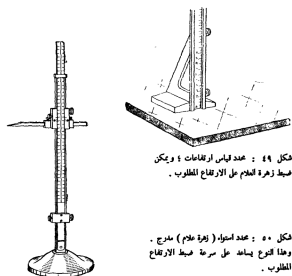
يستممل الشنكار فى علام الحلموط الموازية لحافة سبق إعدادها وتسويتها لتكون حافة إسناد ، وهى ذلك الحلم الناشئ من تقابل سطحين منهيين والذى يستخدم دليلا ينزلق عليه الشنكار . وكما هى الحال مع الفرجارات ، يضبط البعد المطلوب بواسطة شريط القياس الصلب ، كذلك نوجه المناية إلى ضرورة ضبط ارتفاع من الشنكار طبقاً لارتفاع الشغلة المطلوب علامها .



شكل ٤٨ : محدد علام (شنكار) .

عدد الاستواء (زهرة العلام):

سبق أن ذكرنا أن محدد الاستواء (زهرة العلام) يستممل إذا أريد إجراء العلام من سطح إسناد . وتوجد زهرة العلام على أشكال نختلفة لكنها تتشابه جميعها فى أن لها قاعدة مستوية تتلامس مع سطح زهرة الاستواء ، وأنها تزود بمخداش (شنكار) رأسى انضباطى . وبعسه ضبط الارتفاع المطلوب مقاما من سطح زهرة الاستواء يقبض على قاعدة الشنكار ويدفع مع الضغط عليه برفق ليلامس من الشنكار سطح الشغلة المراد علامها ويترك أثره علها .



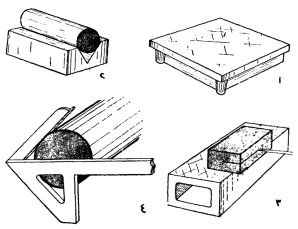
٢ -- ملحقات أدو ات العلام:

هناك بعض الأدوات الإضافية الى يلزم استخدامها لأداء علام دقيق على قطع المشغولات المحتلفة ذوات الأشكال غير المنتظمة . وفها يلي الأنواع الشائمة الاستعمال منها :

(١) زهرة الاستواء (زهرة الاستعدال) :

تصنع زهرة الاستواء من الحديد الزهر الرمادى ولهـا سطح مستو محزز . والغرض من تحزيز السطح هو تسميل إزاحة زهرة العلام وعدم التصاق الأسطح الملساء للشغلات به .

ويجب أن توضع زهرة الاستواء فوق دعائم منينة تحقق لهـا وضما أفقيا مستقرا على الارتفاع المناسب (٨٠٥م تقريباً) . كما يجب أن يتوافر اسطحها إضاءة كافية لا يكتنفها أى اندكاسات . ويكاد ينحصر استخدام زهرة الاستواء في أغراض العلام (الشنكرة) ؛ أما استخدامها في أغراض الفامط والمركب فيؤثر على سطحها ويجمله يتاكل بسرعة مما يتنافى مع صلاحيها للغرض الأصلى .



شكل ٥١ : الوسائل المساعدة في عملية العلام .

۱ - زهرة استواء. ۳ - العلام على مسند متواز .

٢ - وضع الشغلة على مسند حرف V.
 ٤ - كيفية استخدام زاوية تحديد المراكز .

مساند الشغلة (حرف V):

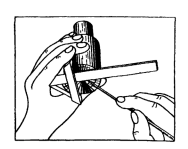
لإجراء علام شفلة مستديرة الشكل فإنها توضع عل مسند حرف ٧ (٢ ،شكل ٥) ؛ وهو عبارة عن متوازى مستطيلات محفور فى سطحه العلوى مجرى طولية مثلثة المقطع على شكل الحرف الانجليزى ٧ ، وهى تضمن ثبات الشفلة وعدم دورانها بسهولة أثناء التشفيل .

الماند التوازية:

تستعمل هذه المساند فى إجراء العلام المتخفض ؛ وهى ذات شكل مربع أو مستطيل (٣ ، شكل ١ ه) . وتوضع الشغلة فوق سطحها العلوى ، وتكون أبعادها الإجمالية بحيث يسهل حساب ارتفاع العلام المطلوب .

يه زاوية تحديد المراكز:

لتحديد وعلام مركز عمود مثلا تستخدم زاوية تحديد المراكز . ويجب مراعاة اللفة في تخقيق تطابق الزاوية مع الشفلة . وبعد تحديد وعلام الحط الأول تدار الشفلة بحيث يتعامد هذ الخط مع الحط الثان (أى يصنع معه ٩٠°) ؛ وبذلك يتحدد المركز .



شكل ٥٧ : كيفية ضبط زاوية تحديد المراكز ورسم الخطوط .

الفصل الثاني

قطع المعسادن

أو لا - القطع بو اسطة الأجنة (التأجين) :

يستممل التأجين لفصل المشغو لات المعدنية ؛ أو لقطع المعادن . وعل أية حال ، لم يعد التأجين يستعمل في وقتنا الحاضر إلا في حالة تعذر استخدام المكنات الحديثة لأسباب فنية أو اقتصادية .

١ – السفين (الأسفين) :

وهو أساس كل الحوافى القاطعة . و بستخدم فى فصل قطعة من شئلة معدنية ؛ و له حد أصلد من المعدن المراد قطعه . وعند دراستنا للسفين (الأسفين) ، باعتباره أساس الأشكال المختلفة للحوافى القاطعة ، مجب ألا تغيب عنا عدة عوامل أهمها :

- (١) القوى المسلطة على السفين .
 - (ب) زوايا الحد القاطع .

(١) القوى المسلطة على السفين :

بالنظر إلى السفين ، نستطيم التمييز بين ظهره (المخ) الذي يتلقى القوة المؤثرة ، و بين السطحين الجانبين المسائلين اللذين يشكلان بتقابلهما حدا قاطما يستطيم التغلفل في المسادة ، ويطلق عليهما وجها القطع . وتسمى الزاوية الواقعة بينهما بزاوية السفين . وتبين العلاقات الديناميكية الموضحة بالرسومات التالية مدى ارتباط القوة المؤثرة على ظهر السفين مع كل من زاوية ميل السفين وطول حده القاطع .

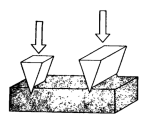


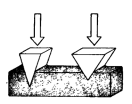
شكل ٥٣ : أجزاء السفين (الأسفين).

١ - ظهر السفين .
 ٢ - الوجه الجانبي .

٧ -- الوجه الجانبي. ٣ -- الحد القاطع.

اوية السفين.

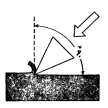


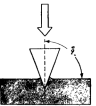


شكل 40 : عمق التغلغل فى الأسافين المختلفة شكل ٥٥ : عمق التغلغل ، مع اختلاف طول الزاويا ، مع تساوى القوة المؤثرة وطول الحسد القاطع وتساوى القوة المؤثرة وزاوية الحسد القاطع . الاسمفين .

(ب) زوایــا الحد القاطع :

يجب – أثناء عملية القطع – وضع الحد القاطع للسفين ، بحيث يصنع من مطح الشفلة زاوية معينة . وتتوقف درجة ميل هذه الزاوية على نوع العمل المطلوب ؛ أى أنها تختلف فى عملية الفصل عنها فى عملية الكشط أو إزالة طبقة من المدن .





شكل a : وضع الحدالقاطع أثناء علية الفصل ؛ شكل a : وضع الحد القاطع أثناء فصل وائش وتعمل القوة المؤثرة على زاوية ٩٠° مع المعدن ، وتعمل القوة المؤثرة فى خط عمودى سطح الشفلة .

وكثيرا ما تفرض الطرق المختلفة لقطع المعادن بواسطة القواطع اختلاف وضم هذه القواطع بالنسبة لسطح المعدن . والسبب الرئيسي لذلك هو العمل على خفض الحرارة الاحتكاكية الناشئة أثناء القطع ؛ بالإضافة إلى التحكم في سمك الطبقة المراد فصلها من المعدن (الرائش) .

٧ - الأجنة :

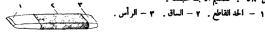
يكاد استخدام الأجنة ينحصر في الوقت الحالى في أعمال الإصلاح والتشطيب والأعمال التمهيدية .

(أ) تصمم الأجنة:

تتكون الأجنة من : الحد القاطع ، الساق ، والرأس . ويراعي في الأجنات المستخدمة في أشغال المعادن أن يكون طول الساق كافيا محيث يتسى القبض عليه بأمان . وللأجنات القصيرة عيوب أبرزها صعوبة إمساكها،واحمال تعرض المشتغل بها للإصابة لعدم وجود بروز كاف خارج قبضة اليد لتلقى ضربات المطرقة . ومن ناحية أخرى تتعرض الأجنات الأطول من اللازم للاهتز از أثناء الطرق عليها ؛ نما قد يؤدى إلى كسر الأجنة ، وصعوبة التحكم فيها أثناء العمل .

ويقسى الحد القاطع للأجنة،ويترك الرأس دون تقسية . لهذا نلاحظ ظهور نتوء على رأس الأجنة بعد استعمالهما فترة من الزمن . ويستحسن إزالة هذه النتوءات حتى لا تتسبب في وقوع إصابات نتيجة لاحبال انزلاق الشاكوش أو تطاير الشظايا التي قد تجرح العامل أو تصيب عينيه بصفة خاصة .

فكل ٨٥: تصميم الأجنة المبططة.





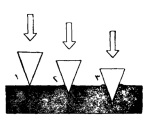


شكل ٥٩ : رؤوس الأجنات.

- ١ رأس أجنة مضبوطة (محدبة) .
- ٧ رأس أجنة غير مضبوطة (مبططة تسبب انزلاق الشاكوش).
 - ٣ رأس أجنة تكون عليها رائش (تسبب وقوع حوادث) .

(ب) حركة التأجين:

تستخدم الأجنة في فصل أو إزالة طبقة من المعدن ، ولهذا فإن وضعها أثناء عملية القطم له أهمية بالغة (انظر الشكلين ٥٦ ، ٥٠) . وفي كلتا الحالتين تكاد حركة الأجنة تكون واحدة . فني البداية يتم حز الممدن بواسطة الحد القاطع ؛ فيتغلطح وتظهر عليه بروزات . وكلما زاد تغلغل حد الأجنة من قت بنية المعدن وانفصلت عن بعضها البعض.



شكل ٩٠ : حركة الأجنة أثناء القطع . ١ – الخسيدش . ٧ – التغلغل و الفلطحة .

٧ -- التغلغل و القلطحة .

٣ - تمزق المعسدن .

و تؤدى الإجهادات التي تسترى المدن أثناء عملية القطع نتيجة التفلطح والتمزق إلى تغير ات في إنية المسادة عند مكان القطع . ويترتب على هذه التغير ات فقد في الحامة يجب أخذه في الاعتبار عند حساب الطول التقريبي لهسا .



شكل 71: التغيرات في بنية المعدن أثناء القطع 1 - الفقد في المادة .

ويتوقف الاستعمال الصحيح للأجنة ، أو بمنى أدق الاستغلال الصحيح لحركها ، على قوة ضربات المطرقة . وهذه القوة هي محصلة كل من القوة العضلية المستنفدة وكتلة المطرقة . وعلى نحو تقربي بجب أن تكون كتلة المطرقة ضعف كتلة الأجنة .

٣ - كيفية استخدام الأجنة :

من الضرورى أثناء عملية التأجين التأكد من عدم حدوث خضوع فى معدن الشفلة أو اهتزازها تحت ضربات المطرقة . وبجب وضع قطعة المعدن على لوحة تثبيت قوية إذا ماكانت مسطحة أو رقيقة السمك ؟ كما يجب ربط القطع الثقيلة ذوات التخانات الكبيرة فى منجلة ، أو تثبيتها بوسائل أخرى . وفيا يل نوجز شرح ثلاث حالات يمكن فيها قطع المسادة بأجنة مفلطحة .

١ - قطع قضيب مسطح من الصلب :

يوضع القضيب على لوحة تثبيت . ومن الأوفق أن توضع هذه اللوحة فوق أحد قوائم التَرْجة تفاديا لأى اهترازات . ونبدًا بممل خدش بطول خط الانفصال ، وذلك بضربات خفيفة من الشاكوش ، مراعين الآتى :

- (١) ضرورة تساوى بروز حد الأجنة من الجانبين ، وذلك فى حالة زيادة طوله على
 عرض الشغلة .
- (ب) حرز القطعة بكامل عرضها قبل البدء في عملية الفصل ، وذلك في حالة زيادة عرض
 الشفلة على طول حد الأجنة . ثم يبدأ الطرق بقوة أكبر لقطع المعدن .



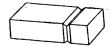


٧ – إحداث خدش بالعرض الكامل للشعلة .

١ - بروز الحد القاطع لقدر متساو
 من الجانبين .

٧ - فصل القطاعات المربعة :

يتم فصل مثل هذه القطع بحزها بالتساوى من جميع جوانبها ثم تفلطح بانتظام ، وتكرر العملية مع تعميق القطع كل مرة حتى يتم فصل الجزمين . وتحقق هذه الطريقة اقتصادا فى الحامات والوقت والطاقة .

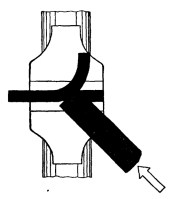


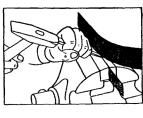
شكل ٦٣ : قطعة من الصلب محدوشة في أوجهها الأربعة .

٣ - فصل الشر انط المعدنية :

لقطع شريط من لوح معدن ، يجب ربط اللوح في منجلة . و ارتكاز الأجنة على فك المنجلة أثناء عملية القطع يكون أكثر تيسير اللعمل، كما أنه يمنع انفلات الأجنة. ويلزم التأكد من عدم الهزاز اللوح عند موضع التأجين ؛ وهذا يستدعى ترحيل اللوح من المنجلة كلما انتهى قطع جزء منه حتى يتم قطع اللوح كله .

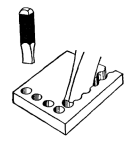
ونى عملية تنطع الألواح إلى شرائط بجب أن تكون الأجنة فى وضع ماثل على اللوح ، بحيث لا يتغلغل الحد القاطم كله فى المسادة مرة و احدة .





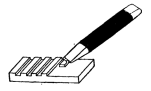
شكل ٦٤ : قطع شريط من الصاج .

شكل ٩٥: الوضع الصحيح للأجنة أثناء عملية القطع

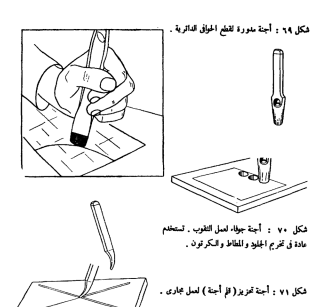


(ATTAIN)

شكل ٣٦ : أجنة تناكب ، غليظة الطرف ، شكل ٣٧ : أجنة تخديد : لتفريغ المجارى لقطع الخروم .



شكل ٩٨ : إزالة الأجزاء المتخلفة بواسطة الأجنة المبططة .



ولتفادي أخطار الإصابة أثناء التأجين يجب مراعاة الآتي قبل البدء في العمل :

إ التأكد من سلامة تثبيت النصاب في الشاكوش المستخدم .

٢ ــ التأكد من نظافة وجه الشاكوش (السطح الطارق) ، و رأس الأجنة (السطح المطروق)
 و خلوهما تماما من أي أثر الزيت أو الشحم .

٣ ... التأكد من خلو رأس الأجنة من الرائش.

إلتأكد من استدارة وجه الشاكوش ورأس الأجنة بشكل مناسب .

فوجود الرائش على رأس الأجنة يجمل الطرق في الاتجاه غير الصحيح أمرا ممكن الوقوع ، هذا بالإضافة إلى احيال تطاير الشظايا وإصابة المشتغل بها . وقد ينتفض الشاكوش في يد الطارق تما يسبب ارتداد الضربة بعنف في اتجاهه ، أو إفلات الأجنة من يده ، ويحدث هذا عند استخدام شاكوش له رأس مسطح (غير مستدير) .

ثانياً - القطع بواسطة المقصات اليدوية (القص) :

مكن فصل المعادن بواسطة مقص الألواح اليدوى دون التسبب فى فقد نسبة كبيرة من الخامة ، أو الحاجة إلى جهد كبير فى التشطيب . وهى تستخدم فى قص الألواح التى يستجيب سمكها القص يه واحدة .

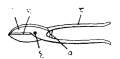
١ – مقص الألواح اليدوى :

يستخدم هذا النوع من المقصات في قص الألواح المدنية الرقيقة إلى مختلف الأشكال . و استعماله بالكيفية الصحيحة يجعل تجاوزات التشغيل صغيرة .

(١) تصميم مقص الألواح اليدوى :

لكل مقص سلاحان قاطمان عتدان إلى الحلف ليشكلا المقبض . وعند نهاية كل من السلاحين ، حيث يبدأ المقبض ، يوجد ثقب لوضع مسار محورى تدور حوله حركة السلاحين . ويزيد طول المقبض فى المقص على طول السلاح ، وبذلك يقل الجهد المبذول .

شكل ٧٧ : مقص ألواح يدوى . ١ -- ملاح المقص . ٢ -- الحد القاطع . ٣ -- منهار ملولب . ٤ -- منهار ملولب . ٥ -- مصد لتجديد مشوار السلاح .



شكل ٧٣ : مقص ألواح يدوى ذو مصد من نوع خاطئ ، لأنه يتسبب غالبا في إحداث رضوض وكدمات باليد .



(ب) تشغيل مقص الألواح اليدوى :

فى حين نجد أن للأجنة حدا قاطعا و احدا يستخدم التغلفل فى المسادة ، نجد أن العقص حدين يعملان معا على فصل المسادة المطلوب قصها .

وفيها يلى نجمل شرح الخطوات التي تتبع في عملية القص :

أول ما يطرأ على المسادة عند محاولة قصها ، مجرد خدش بحدثه حدا المقص معا ؛ يبدأ بعده الحد العلوى للمقص فى التغلفل داخل جزيئات المسادة لفصلها عن بعضها البعض مخلفا وراءه حافــة نظيفة ؛ ويستمر فى طريقه إلى أن يلتق بالحدث الذى أحدثه الحد السفلي للمقص

شكل ٧٤ : قطاع في لوح معدني مقصوص .

٩ - الحدش الذي يحدثه السلاح العلوى المقص . ٣ - وجسه ممزق .
 ٧ - جزء أملس القطع .
 ٤ - الحدش الذي يحدثه السلاح السفل المقص .

ويعمل حدا المقص بكيفية مرضية إذا ما توفر الخلوص المناسب بين حدى المقص وهما يتحركان أحدهما فوق الآخر . ويتوقف مقدار الخلوص على سمك المعدن المراد قطعة ، ويكون عادة ٢٠,٠٠٠ المليمتر . ويؤدى انعدام هذا الخلوص إلى تتلما لحدين في وقت قصير ، نتيجة لاحتكا كهما أثناء عملية القص ، كما يؤدى في نفس الوقت إلى اعوجاج المعدن أو تحوجه .

أما إذا زاد مقدار الحلوص على القدر اللازم فإن النتيجة الحتمية لذلك هي انتناء الممدن ، خاصة إذاكان رقيق السمك ؛ أو الحصول على قطعية رديثة يصاحبها زيادة نسبة الفقد في الحامة .



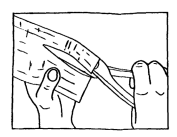
شكل ٧٥ : الخلوص بين سلاحي المقص.

شكل ٧٦ : زيادة الخلوص على القدر المناسب يؤدى إلى انثناء المادة المراد قصها .

٧ – كيفية استخدام المقصات اليدوية :

يلاحظ عند استخدام المقصات اليدوية ضرورة رفع الحامة المراد قصها قليلا إلى أعل باليد اليسرى ؛ وفي الوقت نفسه تقبض اليد اليمني على المقص وتوجهه . ويجب الانتباء الشديد عنسه بداية القص التأكد من أن المقص يتقدم في الاتجاء الصحيح وطبقا لحط العلام . كما يراعي عدم الغراج الزاوية بين فكي المقص أكثر من الفروري ، حتى تتفادى عدم إطباقهما مباشرة على الحامة واحبال دفعها لحما إلى الأمام مما قد يتسبب عنه انحراف المقص عن خط العلام . ولا يمكن

لحدى المقص أن يقوما بعملهما على الوجه الأكل قبل أن تصل الزاوية بينهما إلى °10. ومن الممكن استخدام المقصات اليدوية في القص المستقيم (العدل) أو المنحني على حد سواء .



شكل ۷۷ : طريقة استعمال مقص الألواح اليدوى .



شكل ٧٨ : مقص ألواح يلوى،مع الزاويةالصحيحة بين سلاحى المقصعند بنه القص.

(١) القص المستقيم (العدل):

تؤدى محاولة قص لوح من المعدن وهو بمسوك باليد فى الهواء إلى دوران الطوف الحر مما قدينشأ عنه حدوث إصابات .

شكل ٧٩ : حركة دائرية تحدث نتيجة استعمال مقص الألواح اليدوى .



لذلك يوضع اللوح المراد قصه قصا مستقبها على النزجة ويضغط عليه باليد اليسرى . ويراعى عدم انطباق طرنى السلاحين ؛ بل يجرى القص فى حركة قصيرة المدى لا تنفرج فيها الزاوية بينهما ولا تضيق عن الحد المعقول ؛ مع مراعاة رفع المقص قليلا إلى أعل ثم دفعه إلى الأمام .

(ب) القص المنحى:

لعمل قص منحى يلزم الإمساك بقطمة المدن و توجيهها محيث يكون اتجاء حركة القص مع عقارب الساعة ، في حين توجه تطمة المدن في الإنجاء المضاد

شكل ٨٠ : القص الدائري.



٣ - أنواع المقصات الينوية وإستعالاتها :

شكل ۸۱ : تستعمل مقصات الألواح في قص شر ائط طويلة .



شكل A7 : يصلح مقص الثقوب لقص المنحنيات ذات الأقطار الصغيرة .

هذه الأنواع من المقصات قادرة عند تشفيلها بيد واحدة على قص ألواح معدنية بالتخانات الآتيــة :

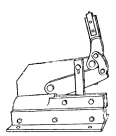
> صلب ۲۰٫۰ نحاس أحسر ۲۱٫۰ نحاس أصفر ۲۰٫۸

ألومنيوم (حسب درجة الصلادة) من ١٫٠م إلى ٢٠٫٥م .

أما الألواح التي تزيد تخانتها على ذلك فيستخدم في قصها أنواع المقصات المبينة بالشكلين (٨٤ ، ٨٣) .



فكل AP: مقص الترجة ؛ ويثبت الجزر السفل منه فى منجلة . وهو أكثر ثباتا من المقصات اليدوية المعتادة ، كا أن مقبضه أطول .



شكل ٨٤؛ المقص ذو القاعدة : وهو مزود بوسيلة ارتكاز لحمل الوح المرادقصه ، وليس على العامل إلا توجيه اللوح فقط . والسلاح العلوى للمقص مقوس قليلا بحيث تكون الزاوية بين السلاحين ١٥° دائما ، بصرف النظر عن وضع السلاح العلوى .

> و لتفادى الحوادث والإصابات أثناء استعمال المقصات اليدوية يجب مراعاة ما يل : قبل البدء في عملية القص بجب التأكد من :

- (١) ما إذا كانت المادة المطاة يمكن قصها بمقص يدوى بمسك بكلتا اليدين .
- (ب) ما إذا كان من اللازم أولا إزالة الرائش ، أو ارتداء قفاز واق من الجلد لحماية اليد التي تقبض على المدن المقصوص .

ثالثاً - القطم بواسطة منشار المعادن اليدوى (المنشار الحدادى) :

يتحول المدن المقطوع بواسطة منشار المعادن إلى رائش (برادة) عند نقطة عمل المنشار . ونحصل بهذه الكيفية على قطع نظيف لا يحتاج إلا إلى قدر بسيط من التشطيب ، وفي نفس الوقت لا يضيع إلا قدر ضئيل من المادة .

١ - منشار المعادن اليدوى (المنشار الحدادى) :

مكن باستخدام منشار المعادن اليدوى قطع خامات معدنية مختلفة التخانات والقطاعات ؟ كما يمكن علاوة على ذلك استخدامه في عمليات الشق المختلفة .

(١) تصميم منشار المعادن اليدوى :

يتكون هذا المنشار من الإطار والسلاح (الصفيحة) . ويصمم الإطار عادة لتركيب صفيحة طولما ٣٠ سم .

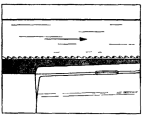


ويشد سلاح المنشار عن طريق تحريك قامطة الشد بواسطة مسهار ملولب مجنح (مسهار قلاووظ بعصفورة) .

(ب) حركة المنشار الحدادى:

يؤدى المنشار الحدادى عمله بواسطة قواطع مشكلة الواحدة تلو الأخرى على حافة الصفيحة ، وتعرف بأسنان المنشار . وتبعا لعدد الأسنان فى مسافة معينة تكون الصفيحة أسنان خشئة أو متوسطة أو دقيقة .

وتعمل أسنان المنشار علىإزالة المــادة على هيئة رائش دقيق ؛ فتتغلغل أعمق وأعمق في داخل المــادة .



شكل ٨٦ : تكوين الرائش أثناء النشر .

و يخرج الرائش أثناء عملية النشر من الفجوات الموجودة بين الأسنان . وبجب أن تكون أسنان المنشار قادرة على التغلغل فى المدن بكيفية يقطع معها المنشار بسهولة وحرية . و بمعى أدق بجب عدم الساح بجدوث زرجنة لسلاح المنشار داخل ثغرة النشر .

شكل ۸۷ : المسافات بين الأسنان (الخطوة) . ۱ — صفيحة ذات أسنان خشنة ؛ من ؛ ۱ إلى ۱۹ سن فى كل ۲۵م . ۷ — صفيحة ذات أسنان متوسطة ؛ ۲۷ سن کل ۲۵م . ۳ — صفيحة ذات أسنان دقيقة ؛ ۳۷ سن فى کل ۲۵م . ٤ — خطوة السن (المسافة بين الاسنان) . والنماذج المعروضة لأسنان المنشار فى الشكل ۸۷ ، خاصة بسلاح ذى حدواحد . لكن توجد أيضا أسلحة للمنشار ذات حدين ؛ وتعتبر أكثر اقتصادية من سابقها سوى أن بعض أوضاع معينة السلاح بالنسبة للإطار (شكل ۹۲) تزيد فها نسبة احبالات الإصابة .



شكل ۸۹ : صفيحة منشار حرة الحركة أثناء القطع . ۱ – بأسنان مفعوطة . ۲ – بأسنان متعارضة (مفلجة) . ۲ – بأسنان متعارضة . ۲ – بأسنان متعارضة .

ويفضل اختيار نوع السلاح وفقا لنوع المدن المطلوب قطعه ؟ حتى يمكن المنشار أن يقوم بمعلم في قطع المحدن الطرية ، بمله خير قيام . وتستخدم المناشير ذات الأسنان الحشنة بوجه عام في قطع المحدث والملاحتيك والمواد الاصطناعية ؟ بينا تستخدم المناشير ذات الأسنان المتوسطة في قطع صلب المدة ، والصلب متوسط الصلادة ، والسبائك الصلدة الخفيفة .، وسبائك النحاس الأحمر ، والمحادث السيكة المقطع ؟ أما المناشير ذات الأسنان الدقيقة فتستخدم في قطع المواد الرقيقة السمك ، مثل المواسير ذات الجدان الرقيقة ألماك ، مثل المواسير ذوات الجدران الرقيقة .

٧ - كيفية استخدام المنشار الحدادى :

يتطلب استخدام المنشار الحدادى شيئا من الحبرة التمكن من تحقيق درجة ملمعوظة من الدقمة فى قطع المعادن وبخاصة ماكان منها سميكا . ويجب بصفة عامة مراعاة توجيه السلاح بكامل طوله أثناء حركى الدفع والجذب ، مع عمل نوع من التأرجح البسيط . وسنتناول الآن نقطتين :

- (أ) كيفية تثبيت وشد سلاح المنشار .
 - (ب) كيفية استعمال المنشار .

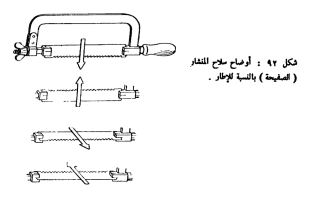
(١) كيفية تثبيت وشد سلاح المنشار:

تتغلفل أسنان المنشار فى المسادة أثناء حركة الدفع . ويصبح ذلك ممكنا فقط إذا كان اتجاء طرف السن مع اتجاء تلك الحركة . وفى حالة تركيب سلاح المنشار فى فير اتجاهه الصحيح ، فإن خروج الرائش يحدث أثناء حركة الجذب ؛ الأمر الذي يستحيل معه الحصول على قطع دقيق نظراً لصعوبة أداء العمل في مثل ذلك الوضع ، فضلا عن افتقار الصانع عندئذ إلى الإحساس الكامل بالحركة المنتظمة للمنشار .



شكل ٩٠ : صفيحة مثبتة بالكيفية الصحيحة ، شكل ٩١ : صفيحة مثبتة بكيفية خاطئة . وأسنانها في اتجاه حركة اللغع .

ويلزم تغيير وضع سلاح المنشار بالنسبة لوضع الإطار تبعا لاختلاف أشكال الشغلة المراد قطمها . وفي المناشير المحلية المعروفة تكون قامطتا التثبيت مشقوقتين شمقين متعامدين نما يسمح بتثبيت السلاح في أربعة أوضاع مختلفة .



بعد تثبيت السلاح فى قامطتى التثبيت ، يجب التأكد من عدم بروز أى من وسائل التثبيت الموجودة فى هاتين القامطتين ، مثل : المسامير والبرشام والمشابك ؛ منعا لحدوث إصابات .





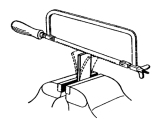
شكل ؟ ٩ : تثبيت خاطئ يؤدى إلى الحوادث عند انز لاق المنشار . شكل ٩٣ : تثبيت السلاح بالكيفية الصحيحة .

(ب) كيفية استعال المنشار:

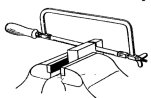
يمكن عمليا استعمال المنشار الحدادى بعدة طرق . وسنتحدث فيها يل عن كل من الحطوات الآتية : زنق (تثبيت) الشفلة – بدء عملية القطع – نشر المواسير – نشر القطاعات ذات الأشكال المختلفة .

* زنق (تثبيت) الشغلة:

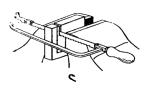
بحب تثبيت الشفلة تثبيتا محكما في المنجلة قبل البدء في العمل . فالشفلة غير الثابتة لا تتبح إجراء قطم نظيف ، كما تؤدي إلى انفلات المنشار من يد الصائع أثناء العمل .

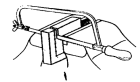


شكل ٩٥ : تثبيت حاطى" للشغلة يؤدى إلى اهترازها أثناء علية القطم .



شكل ٩٦ : تثبيت جيد الشغلة ، ويراعى أن يكون العلام إلى يسار المتجلة .

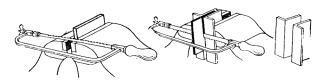




شكل ٩٧ : المنشار في الوضع السليم للقطع الطويل.

إستمر النشر حى يلامس الإطار سطح الشغلة . ٧-ثم يعدل وضع الصفيحة كما هو مبين بالرسم .

وفى حالة استخدام المنشار الحدادى لقطع الألواح ، يستمان فى تثبيتها بزوايا إضافية من الحديد (شكل ٩٨) . ومن غير المستحسن عند نشر قطعة من المعدن مربوطة إلى منجلة ، أن يلامس سلاح المنشار سطح هذه المنجلة كما هو مبين بالشكل ٩٩ ؛ فإن ذلك يؤدى إلى سرعة تأكل أسنان المنشار.



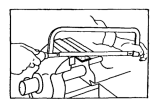
شكل ٩٨ : تثبيت الشغلة بو اسطة زوايا لفك المنحلة!

شكل ٩٩ : خطأ . لا تستعمل المنشار محاذيا

بـ د- عملية القطع:

الزنتق.

يتمين على الصانع توجيه المنشار بعناية فاثقة وحرص بالغ عند البدء في عملية النشر ، حيث ينزلق السلاح حينتذ عل خدش غبر غائر لا يستطيع الإمساك به مما يعرضه للانحراف عن العلام المرسوم . وعدم الزَّرَام الحرْض في هذه الخطوة الأولية يترتب عليه الوقوع في الخطأ ، أو ظهور خدوش قبيحة على جانبي القبلمتين . وتفاديا لذلك يستخدم مبرد مثلث لاحداث خدش مواز لحط العلام ولا يبعد عنه بأكثر من هر. ثم في الجزء المستبعد من الشغلة . ويستفل هذا الخدش كدليل ييسر توجيه سلاح المنشار في الاتجاء المطلوب . ويجب في البداية أن يكون مشوار المنشار قصير ا بين حركي الدفع و الجذب ؛ كما مجب أن يميل السلاح قليلا على سطح الشغلة لتسهيل خروج الرائش الدقيق . والأسلوب الصحيح للنشر أن نبدأه من الحافة الخلفية للشغلة .





هكل ١٠٠ : عدش بواسطة المبرد بالقرب من شكل ١٠١ : الزاوية الصحيحة لبدء عملية النشر . حط العلام .

فشر المواسير :

تتعرض المواسير التشويه عند ربطها على المنجلة ؛ لذلك تستخدم وسائل إضافية لتثبيتها ، كالاستمانة مثلا بقطعتين من الحشب بمنتصف كل منهما مجرى طولية مقطعها على شكل نصف دائرة ، يصنمان معا حيزا دائريا يناظر قطره القطر الخارجي للساسورة (شكل ١٠٢) .



شكل ١٠٧٪: الاستعانة بوسيلة إضافية لتثبيت ماسورة على المنجلة .

ولا تقطع المواسير فى اتجاء واحد لأن ذلك يؤدى إلى زرجنة أسنان المنشار فى الجدار الداخل لمسامورة ويعرضها المكسر ، هذا إلى جانب صعوبة توجيه المنشار بشقة فى هذه الحالة .

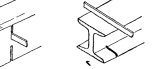
والطريقة المثل لقطع المواسير هي استخدام المبرد المثلث لاحداث عدش بسطح الماسورة كخطوة مبدئية . يبدأ القطع بعدها بواسطة المنشار حي نقطة قريبة من السطح الداخل لجدار الماسورة . وتدار الماسورة بعد ذلك بالقدر الذي يبق سلاح المنشار موجها بالحدش . وتواصل عملية النشر بنفس الكيفية ؛ وتتكرر العملية إلى أن ينفصل جزءا الماسورة .



شكل ١٠٣ : مقطع الماسورة عند نشرها .

نشر القطاعات:

الكرات المشكلة على هيئة قطاعات مختلفة مثل القطاعات \mathbf{U} أو \mathbf{T} أو \mathbf{I} من الصعب نشرها فى وضع واحد . ولنشر مثل هذه القطاعات يجب عمل العلام على جميع جوانب الكرة حى يتسنى إجراء عملية النشر من جميع الجوانب ، ومن الضرورى جدا التحكم فى القعلم .





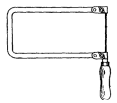
شكل ١٠٤ : كيفية نشر مقطع عل شكل حرف I (كرة I).

١ - البد، في عملية النشر في \(- \) النشر في الجانب المقابل . ٢ - نشر ساق الكوة .
 جانب واحد .

(ج) أنواع المناشير المختلفة واستعالاتها :



هذا المنشار خفيف و من السهل تداو له . ويستعمل في قطع الحجاري الدليلية .



شكل ١٠٦ : منشار زخارف (أركت). أحد أنواع المناشير الخفيفة سهلة الاستعمال.

يستخدم في عمل الخدوش والشقوب (المشقبيات) .

لما كان هذا النوع من المناشير يشغل بيد واحدة ؛ لذلك يجب أن يكون سلاحه مشدودا تماما حتى يمكن توجيه بسهولة تحت تأثير القوة التي تبذلها اليد . وتتبح المسافة الكبيرة نسبيا بين سلاح المنشار وظهر الاطار ، إمكان استغلاله في عمل تماذج وثقوب مختلفة الإشكال في المواد ذوات التخانات الرقيقة . ولتجنب الأخطار في عليات النشر ، بجب ملاحظة ما يأتى :

- تثبیت الشغلة بإحكام .
- إجراء القطع على يسار المنجلة .
- عدم بروز أطراف البرشام أو المشابك خارج قامطة الشد .
 - شد سلاح المنشار بقوة .

رابعـاً – القطع بو اسطة المبــارد (البر د) :

عند استخدام المبارد في عمليات القطع تكون نسبة المواد المزالة ضئيلة . وتستخدم عملية البرد عادة المعالجة النهائية للأسطح (التشطيب) . والغرض سها هو إزالة الرائش وتنظيف الأسطح المقطوعة وإعطاء المظهر النهائي الشغلة . ويمكن عادة الحصول على جودة السطح المطلوبة بعملية برادة .

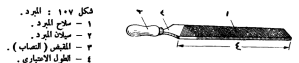
١ - المسبرد :

تكون حافة الشغلة المقطوعة خشنة فى الدادة نتيجة استخدام أدوات القطع المختلفة ؛ لذلك يراعى بصفة عامة ترك خلوص لا يتجاوز ٠,٦ م بين القطم والعلام لعملية البرد .

(١) تصميم المبرد :

تتكون المبارد العادية من سلاح المبرد والسيلان . والسلاح أسنان محفورة أو مفرزة فى سطحه ؛ أما السيلان فالفرض منه تثبيت المبرد فى مقبضه .

و لطول سلاح المبر د أهمية خاصة بالنسبة لنوع العمل المستخدم فيه . والطول الاعتبارى المبرد يعنى طول السلاح فقط دون السيلان .

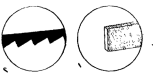


وتستخدم الأنواع المختلفة من المبارد فى تشكيل مختلف أنواع الشغلات . ومن المبارد ما يختلف فى تصميمه عن المبارد العادية . فالمبرد الابرى (لسان العصفور) طوله الاعتبارى صغير ، وله قطاع مستدير مسلوب وليس له سيلان مدبب .

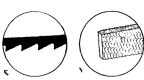
ويقسى سلاح المبرد فقط ، لأن تقسية السيلان تجمله سهل الانكسار وهذا قد يؤدى إلى وقوع حوادث . ولا بجوز بأى حال استعمال المبارد ذات السيلان المدبب بدون المقابض ، لأن طرفها المدبب قد ينغرس فى يد الصانع ، أو يصيب أحد شرايينه لو انفلت فجأة عن غير قصد .

(ب) حركة المبرد:

تعطى المبارد ذات الأسنان المحفورة حركة كشط ؛ في حين تعطى المبارد ذات الأسنان المفرزة حركة قطع . وللحصول على أحسن النتائج في عمليات البرد ، تستخدم مبارد النوع الأول لعرد الممادن الصلدة ، ومبارد النوع الثاني لعرد الممادن الطرية .



شکل ۱۰۸ : مبر د قطعیة . ۱ – أسنان المبر د المفرد القطعیة بدون مجاری



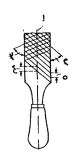
شكل 109 : مبرد عام الأغراض . 1 – أسنان مفردة القطعية مزودة بمجارى طرد البرادة .

٧ – أسنان ألمبر د وحركة القطع .

و للحصول على سطح أملس جدا نستخدم المبارد مفردة القطعية (القطيفة) . وعلى أية حال في المسير تفلغل هذا النوع من المبارد في المسادة . لهذا السبب تشكل في المبارد الأخرى مجار لتفتيت الرائش ، ما يسمح بالحصول على نفس جودة تشطيب سطح الشفلة ، إذا بذل نفس المجهود . ومعظم أنواع المبارد الشائمة الاستعمال من النوع مزدوج القطعية (الحشن) .

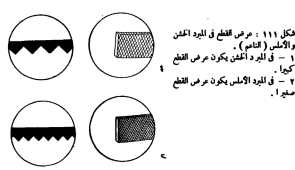
وعرض القطع (خطوة السن) هو المسافة بين أسنان المبرد ؛ وتميل الأسنان بزاوية معينة على المحور الافتراضي للمبرد ، والمسافة بينها في اتجاه المحور تسمى مسافة القطع (شكل 110) .

ويحصل على المبرد مزدوج القطعية عندما تضاف إلى الأسنان المفردة التي تعرف بالأسنان المنخفة ، أسنان أخرى تعرف بالأسنان الإضافية ، وتميل على الأولى بدرجة تتختلف عن درجة ميلها . ويتم اختيار ميل الأسنان بحيث يمكن استخدام المبرد في أداء ما يسمى بالبرد المستعرض . وينتج عن تقاطع الأسنان الإضافية مع الأسنان الأصلية تكوّن عدد كبير من الأسنان الصغيرة التي تساعد على برد المواد بنجاح . وتحدث المبارد المزدوجة القطعية على سطح المعدن علامات أكثر ظهورا مما تحدثه المبارد المفردة القطعية .



شكل ١١٠ : المبرد المزدوج القطعية . ١ – محسور المبرد. ٧ - زاوية القطّم المنخفض. ٣ - زاوية القطم العلوي. عرض القطم. ه – مسافة القطم (الخطوة) .

و لحطوة السن في المبر د المزدوج القطعية (الحشن) أهمية خاصة كما يظهر من العلاقة التالية : خطوة كبيرة – رائش كبير الحجم – سطح خشن خطوة صنيرة - رائش دقيق الحجم -- سطح أملس



ويتم اختيار المبرد تبعا لحطوة السن بناء على عدة عوامل أهمها :

- مقدار التسامح المتروك التشغيل.
 - درجة جودة السطح المطلوبة .

ويبدأ البرد باستعمال مبارد خشنة خطوة السن فيها كبيرة ، مع ترك حوالى ٢٠٫٢م من تسامح التشغيل على السطح الذي يشطب بعد ذلك تشطيبا دقيقا بواسطة مبارد خطوة السن فيها أقل منسابقها .

و الأملس (الناعم) .

صغيرا.

وتتوقف درجة ملامسة السطح على نوع المبرد المستعمل . وتتحدد هذه الدرجة بوجه عام في الرسومات الفنية . وكما هي الحال في حالة الفحص باللمس ، يمكن التمييز بين ثلاث مراتب من جودة تشطيب السطح هي :

خشن - دقيق - دقيق جدا .

وتستخدم رموز قياسية في الرسوحات الفنية لتحديد جودة تشطيب الأسطح .

 $\triangle \triangle - \epsilon$ **1777-4** ∇ -

شكل ١١٢ : الرموز المستعملة في تشطيب الأسطح .

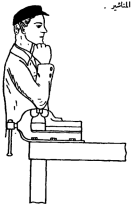
١ - سطح خشن . ٧ - سطح أملس (ناعم) . ٣ - سطح شديد الملامسة (ناعم جدا) . ٧ - كيفية إستخدام المسرد:

بحتاج استخدام المبرد إلى شيٌّ من المهارة . وعن طريق التدريب المتكرر وحده بمكن اكتساب القدرة الضرورية لتنفيذ الشغلة وتشطيها طبقا للرسومات الفنية بأقل التكاليف والعوامل التالية أهمية بالغة عند استعمال المر د في أعمال البر د المختلفة :

- (أ) ارتفاع المنجلة .
 - (ب) وضع القدمين .
- (ج) كيفية تداول المرد .
- (د) تثبيت الشغلة وزنقها بالفكوك الواقبة (ه) زنق الشغلة (ربطها) بواسطة منجلة سن المناشير .
 - - (و) تركيب الشغلة على لوحة البرد.
 - (ز) البرد على الدليل الحشيي.

(١) ارتفاع المنجلة:

تثبت الشغلة المراد بردها بصفة عامة على المنجلة . ولارتفاع المنجلة أهمية خاصة بالنسبة لعملية البرد ، لأنها قد تؤثر على مقدرة البراد في أداء عمله . وأنسب ارتفاع للمنجلة هو الارتفاع الذى يمكن الصانع وهو يقف معتدلا وقبضة يده موضوعة تحت ذقنه أن يستند بمرفقه على السطح العلوى لفكي المنجلة دون جهد .

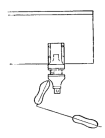


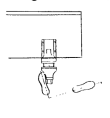
شكل ١١٣ : الارتفاع الصحيح المنجلة.

وتجاهل هذه القاعدة يؤدى إلى سرعة إرهاق البراد ، كما يمنعه من ملاحظة الشغلة بعقة أثناء قيامه بعملية البرد بسبب وضمه غير المريح .

(ب) وضع القدمين :

هناك علاقة تربط بين طريقة وقوف الصانع أمام المنجلة وزوايا ميل أسنان المبرد المتقاطمة . فيجب أن يقف البراد وقدمه اليسرى في اتجاه مواز لحط عمل المبرد ؛ بينها تكون قدمه اليمي متعامدة مع القدم الأولى ؛ أى قصنع معها زاوية قدرها ، ٩ ° .

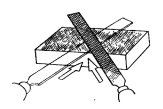




شكل ١١٥ : وضع القدمين عند البرد من اليمين إلى اليسار .

شكل ١١٤ : وضع القدمين عند البرد من اليسار إلى اليمن

و يمكن الحصول على مطح مستو بطريقة البرد المستعرض ؛ أى البر د بالتناوب من اليسار إلى المجين وبالعكس .



شكل ؟١١٦ : البر د المتعامد (فى اتجاهين متضادين) .

(ج) كيفية تداول المبرد:

تؤدى الطريقة الصحيحة لاستخدام المبرد إلى نتائج مرضية في عملية البرد . وأساس هذه الطريقة أن يقبض البرد . وفي حالة استخدام مبرد كبير أن يقبض البرد . وفي حالة استخدام مبرد كبير المجمم تقبض أصابع اليه اليسرى على طرفه الأساس ، بيها تستقر لهاية الابهام السفلي على السطح العلوى للمبرد . وتضغط اليد اليسرى ضغطا منزايدا أثناء حركة الدفع ؛ ثم يحف هذا الضغط أو يكاد يزول أثناء حركة الجذب ، وعلى كل حال فإن حركة المبرد بجب أن تتكيف مع شكل السطح المبرود



وبجب أن يشوب حركة المبرد أثناء الدفع والجذب قليل من التأرجح ، كما هى الحال مع منشار المادن .

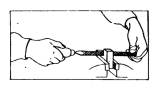
وعلى المنتوم يجب أن يستمر البرد في اتجاه واحد حتى تظهر آثار المبرد على السطح كله بوضوح ؛ وعندئذ يغير اتجاه البرد حتى يتحقق البراد أنه قد وصل إلى الشكل أو التشطيب السطحى المطلوب .

وفى حالة استعمال مبارد متوسطة الحجم ، تقوم اليد اليمنى بتوجيه المبرد ، بينها يقوم إنهام وأصابع اليد اليسرى بتسليط الضغط المطلوب على مقدة المبرد (شكل ١١٨) .

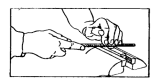
و لبر د الفتحات الصغيرة يقبض على مؤخرة المبر د بكلتا اليدين .

ولبرد الأسطح المقمرة تستخدم المبارد الدائزية ونصف الدائرية . ومن الضرورى لف المبرد تليلا فى الاتجاء الجانبى عند دفعه إلى الأمام ، وذلك للحصول على استدارة منتظمة .

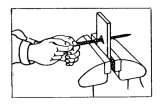
أما الأسطح الهدبة فيتم بردها بالمبرد الخشن فى حركة عرضية متمامدة على الشفلة ، وهذا يتيح البراد رؤية العلام الموجود على السطح الأمامى الشفلة . أما البرد الناعم فيتم فى الانجاء الطولى وفى حركة تارجحية .



شكل ١١٨ : الكيفية الصحيحة لامساك للبر د متوسط الحجم .



شكل 119 : الكيفية الصحيحة لامسانًا المبرد صغير الحجم .



شكل ١٢٠ : الكيفية الصحيحة لامساك المبرد عند برد فتحات صغيرة .

(د) تثبيت الشغلة وزنقها بالفكوك الواقية :

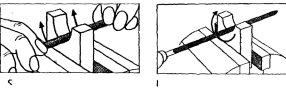
التعليمات العامة الحاصة بتثبيت وزنق الشفلة فى حالتى التأجن والقطع تنطبق على حالة البر د أيضا . فن الواجب عدم الساح الشفلة بالاهتزاز أثناء عملية البرد . كما يجب مراعاة تأثر أسطح الشفلة نتيجة زنقها بين فكى المنجلة .

لذلك يفضل فى كثير من الأحيان استخدام كلابة قامطة من الحشب وذات يلى لتكون حاجزا واقيا بين أسلح الشغلة وفكوك المناجل .

و فى حالة الرغبة فى برد سهار ملولب ، يستمان بفكين من الرصاص لوقاية سن اللولب من فكى المنجلة . ويفضل الرصاص بالذات لعدم تأثيره على السن نظرا اليونته .

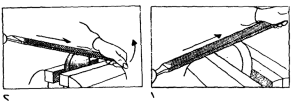
(ه) زنق الشغلة بواسطة منجلة سن المناشير :

تدعو الحاجة في كثير من أشغال المعادن إلى برد حوافي الشغلة لشطها (شطفها) . ويكون الشطب عادة ماثلا على أسطح الشغلة بزاوية مقدارها ٤٥° . وتربط منجلة سن المناشير في منجلة الَّذِجة بنفس الكيفية المتبعة في الكلابة القاملة ذات اليامى ، غير أن للأولى حلقا يرتب بزاوية مقدارها و°2 على المحور الرأسي للمنجلة .



شكل ١٧١ : كيفية برد سطح مقعر . ١ – برد خشن . ٧ – برد التمليس .

وهذا الترتيب يسمح بتثبيت الشغلة بكيفية تيسر الحصول على الزاوية المطلوبة بالبرد فى الاتجاه الأفتى .

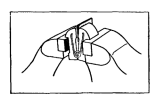


شكل ١٧٧ : كيفية برد سطح محدب . ١ - برد خشن . ٧ - برد التمليس .

(و) تركيب الشغلة على لوحة السبرد:

لا يتسى برد الألواح المعنية الرقيقة السمك بردا صحيحا بدون الاستمانة بوسيلة إضافية يسمل تثبيها بين فكي المنجلة . ويستخدم لهذا الغرض ما يعرف بلوحة البرد التي تتكون من جزمن (شكل ١٠٤٥) . ويثبت الجزء الأسفل طوليا بين فكي المنجلة بحيث يظل الجزء الأسمل طوليا بين فكي المنجلة ، وقد تدعو الفرورة إلى تنيير وضع الشغلة . وقد تدعو الفرورة إلى تنيير وضع الشغلة فوقها عدة مرات طبقا لدرجة تشطيب السطح المطلوبة .

ويعطى السطح لمسة التشطيب النهائية باستخدام مبرد مناسب فى الاتجاء المتعامد على المحور الطولى الدبرد.



شكل ١٢٣ : تثبيت الشفلة على المنجلة بمساعدة كلابة خشبية قامطة (منجلة يدوية صغيرة بسوستة).

و للحصول على سطح شديد الملاسة ، فإنه يبرد برداً مستمرضاً بواسطة الطباشير والزيت ومبرد قطيفة قديم طال استماله . ولا يصلح المبرد الجديد لهذه المهمة لأن آثار أسنانه تظل على السطح برغم دهانه بالزيت والطباشير .

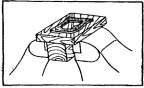


شكل ١٧٤ : تثبيت الشغلة على المنجلة بمساعدة منجلة سن المناشير .

(ز) البرد على الدليــل الحشبي :

تدعو الضرورة أحياناً إلى برد خامة مستديرة المقطع لتعذر وجود القطر المناسب الشفلة المطلوبة . حيننة تستخدم إحدى وسائل التثبيت الإضافية كالدليل الحشبي . وهو عبارة عن قطعة





من الخشب مربعة المقطع ، سها تجويف يلائم الشفلة المراد بردها ، وتربط فى المنجلة . وعلى عكس المعتاد فى عمليات البرد الآخرى ، يتحم هنا إمساك الشفلة باليد اليسرى وتدويرها فى اتجاه جسم العراد ؛ فى الوقت الذى تمسك فيه اليد اليمى بالمبرد ومام تدفعه إلى الأمع الضفط عليه إلى أسفل .



شكل ١٢٦ : البرد بمساعدة دعامة محشبية .

٣ - أنواع المبارد وخطوة السن في كل منهما :

فيها يلى جدول بيين أنواع المبارد الشائمة الاستمال في مختلف أشغال المعادن ، واستمالات كل منها .

		ى مهد .
الاستعمالات	شكل المقطع	نوع المـبرد
لبرد المساحات الكبيرة ، و البرد التمهيدي للأسطح الحشنة		مبرد مربع
برد خشن للأعمال التمهيدية والأسطح الحشنة .		مېرد يدوى
البرد الخشن والناعم على الأسطح المستوية .		مبرد مبطط
لبرد الأركان والقطميات المثلثة .	\triangle	مبرد مثلث
لبرد الأركان والقطعيات المتعامدة فى القطع المستطيلة الشكل .		مبرد مستطيل
لبرد الأسطح المقمرة ، والقطعيات المستديرة .	0	مبرد دائر ی
لبرد الأسطح المقمرة ، والقطعيات المستديرة ويستعمل الجانب المسطح لبرد الأسطح المستوية .		مبرد نصف دائری
لبرد القطميات القليلة الاستدارة ، والمقمرة ، والمنمنيات ، وأنصاف الأقطار .	\bigcirc	مبرد مزدوج التقمير
القطيات الفيقة ذوات الزوايا الحادة الأقـل من ٤٥°.	\Diamond	مبرد معين المقطع

وتبعاً لتسامح التشفيل ، ودرجة التشطيب السطحى المطلوبة ، تصنف المبارد وفقاً لعرض القطع (خطوة السُّن) في كل منهـا . وتتاح المبارد بأطوال اعتبارية مختلفة .

الطول الاعتباری المتاد و (م) ۱۰۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۳۱۵ ۳۱۵ ۵۰ په و ده ۱۹۰ ۳۷۵ عدد الأسنان في السنتيمتر الطولي			نوع المبرد	رقم المبرد				
٤,٥	•	۲,۵ ا	٦,٣	٧,١	٨	1.	مبرد خشن	صفر
٦,٣	٧,١	٨	٩	1.	11,1	١٤	مبرد نصف خشن	١
1.	11,7	17,0	1 &	17	1.4	44,8	مبرد تخشين	۲
18	17	1.4	۲.	27,8	70	۳۱,۰	مبرد ناعم	٣
_ ´	-	Yò	44	71,0	ه,ه۳	80	مبرد قطيفة	Ł
-		_	٤٠	ŧ٥	۰۰	٦٣	مبرد فائق الملاسة	٥

ولتفادي الحوادت أثناء البرد تراعي الملاحظات الآتية :

قبل البدء في عملية البرد يجب التأكد من :

١ – تثبيت المقبض في سيلان المبرد تثبيتاً محكماً .

٢ – نظافة المرد .

٣ - تثبيت الشغلة تثبيتاً جيداً .

خامساً - القطع بواسطة المثاقيب :

تحدث المناقيب عند استخدامها ثقوباً دائرية في المسادة المثقوبة . وقد تكون تلك الثقوب نافذة أو غير نافذة . والقطع باستخدام المثاقيب يعتبر أسلوباً عملياً واقتصادياً ، ولا يحتاج إلى جهد كثير في التشطيب .

١ – المثقب الحلزونى (البنطة الحلزونية) :

المثقب الحلزونى هو أحد أدوات ثقب المعادن الشائعة الاستعمال .

(١) تصميم المثقب الحلزونى :

يبين (الشكل ١٢٧) تصميم هذا المئتب (البنعة). وأجزاؤه الرئيسية مى : وجه القطع - العنق - الساق . وغالباً ما تكون المثلقب الصغيرة خالية من العنق ، وتكون ساقها امتداداً للبدن . وينهى وجه القطع من أسفل بشفتى القطع اللين تميلان على بعضهما البعض بزاوية معينة تعرف بزاوية الشفة (بنده ، شكل ١٢٧) . وفي بدن البنطة توجد بجرتان محفورتان في وجه القطع لتيسير طرد الرائش (ناتج الثقب) . ولما كانت هذه المجارى تعمل أثناه دوران المئقب كمجارى تصريف ، فإنها تزود بكمب يساعدها على أداء وظيفتها .

ويتوقف اخيار زارية الشفة المناسبة على نوع المعدن المطلوب ثقبه . ويبين الجدول الآتى زوايا الشفة التي تعطى أفضل التنائج عند استخدامها مع المواد المناظرة .

	7 †•		-,*
<-			
\ _		8	-1
<	Ψ.	1	L

نبوع المسادة	زاوية الشفة
سبائك الألومنيسوم	من ١٣٠° إلى ١٤٠°
الصلب والحديد الزهر	من ١١٦° إلى ١١٨°
الأددواز والورق المضغوط	من ٨٠° إلى ٩٠°
المطاط العسسلد	من ٣٠° إلى ٤٠°

شكل ١٢٧ : مثقب حلزونى (بنطة حلزونية) .

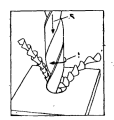
١ - طول وجمه القطع . ٢ - الرقبــة .

٣ - الساق. ٤ - شفة القطع.

ه – زاوية الشفة . ٦ – عقب البنطة (الكعب) .

(ب) حركة المثقب الحلزونى :

تقوم شفتا القطع في المثقب الجلزوني بإزالة طبقات رقيقة من المادة، في أثناء تعلفل المثقب داخل جسم الشفلة . وهذا يعني أن هناك حركتين ضروريتين لقيام المثقب بوظيفته على الوجه الأكل ؛ الأولى حركة دوران المثقب حول محوره الطولى ، والثانية حركته التقدمية في اتجاه محوره الطول نحو الشفلة . ويعبر عن هاتين الحركتين بسرعة القطع ، وحركة التغذية .



شكل ١٧٨ : حركة المثقب .

١ – سرعــة القطع .

٧ -- حركة التغلية . ٢ - ٢

سرعة القطع:

لو وضعنا علامة (نقطة) في مكان ما على الحد القاطم المثقب الحلزونى ، فإن هذه النقطة تغطى مسافة مدينة من المثقب إذا ما دار المثقب دورة كاملة . فإذا فرضنا أن المثقب دار مائة دورة فى العقيقة ؛ فمنى ذلك أن العلامة المرقومة على الحد القاطم للمثقب ستنطى المسافة المذكورة مائة مرة . فإذا نظرنا إلى عملية الثقب على ضوه هذه الحقيقة ؛ وجدنا أن هناك علاقة ثابتة ربط ما بعن المسافة والزمن على الوجه التالى :

ووحدة المسافة هنا هي المتر ؛ أما وحدة الزمن فهي العقيقة . ويتوقف مقدار سرعة القطع على نوع المسادة المثقوبة ، ونوع المثقب المستعمل وقطره . وفى مجال الحبرة العملية يكتنى يذكر قطر المثقب (البنطة) دون تحديد مواصفاته ، ولقد ثبت بالتجربة صحة العلاقة التالية :

مثقب كبير القطر = سرعة منخفضة

حركة التغذية :

فى معظم آلات وأدوات الثقب التى ستناقش فيها بعد ؛ يعتمد فى إحداث حركة الدفع الأمامى المثقب ، والمدير عهما بحركة التغذية ، على الطاقة التى يبذلها العامل . وعلى قدر هذه الطاقة تكون سرعة تغلغل المثقب فى الممادة ؛ أى زيد يزيادتها ونقل بانخفاضهها .

فلو فرضنا أن المثقب الحلزونى قد قطع فى دورة واحدة عمقاً قدره ١ م ، فإنه يمكن استنتاج حركة التنذية من المعادلة الآتية :

وكلما زادت التغذية ، زادت سرعة تغلغل المثقب فى المسادة . وعلى أية حال ، فإن ذلك حقيق فى نطاق حدود معينة فقط . وهناك علاقة تربط بين سرعة القطع وحركة التغذية ، وبجب أن تتلام التغذية مع سرعة القطع .

٧ - كيفية استخدام مكنة الثقب القاعدية (مثقاب الشجرة) :

من بين الأنواع العديدة لمكتات وأدوات التقب ؛ نجد أن مكنة الثقب القاعدية (مثقاب الشجرة) أكثرها استمالا. والتمكن من العمل على هذه المكتة ، واستخدامها بكفاءة ؛ فن الفرورى التعرف على تصميمها ، وما تحتويه من وسائل لزنق وتثبيت الشفلة . وفي الصفحات القادمة سنتاول النقاط التالية :

- (١) تصميم مكنة الثقب القاعدية .
- (ب) وسائل تثبيت المثقب (البنطة) .

- (ج) كيفية تركيب وفك ظرف المثقب .
- (د) كيفية تثبيت الشغلة بالمسامير الحاكمة .
- (ه) تركيب الشغلة باستخدام اللوحة القابضة وقطع المباعدة .
- (و) تركيب الشغلة باستخدام اللوحة القابضة والدليل الخشبي حرف V .
 - (ز) تركيب الشغلة باستخدام المناجل الارتكازية .
 - (ح) محاليل التبريد ومواد التشحيم المستخدمة في عمليات القطع .

(١) تصميم مكنة الثقب القاعدية (مثقاب الشجرة):

يبين الشكل ١٢٩ تسميم مكنة ثقب قاعدية . وتتكون من حمود قائم مثبت فوق لوح القاعدة ويحمل السكابولى الذي يحمل بدوره قاعدة التشغيل (القرصة) و الأجزاء العليا من المثقاب . و تر تكز قاعدة التشغيل على السكابولى الذي تتحكم في حركته الرأسية جريدة مسئنة مثبتة في أحد جوانب العمود . و يمكن تحريك السكابولى وقاعدة التشغيل في وقت واحد مماً في حركة أفقية إلى اليمين أو إلى اليسار . و في السطح العلوى لقاعدة التشغيل توجد ثقوف محفورة على شكل حرف T مصممة لتستوعب رؤوس مسامر التثبيت .

والجزء العلوى من مكنة الثقب القاعدية يتكون من رأس المثقاب وعمود دوران المثقاب وعلبة المسننات (التروس) .

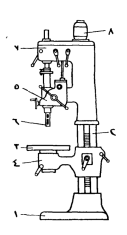
و يمر عمود دوران المثقاب خلال كرامى تحميل موجودة داخل كل من رأس المثقاب وعلبة العروس . وعن طريق علبة العروس ، تنتقل حركة الدوران إلى عمود الدوران . أما حركة التغذية فى اتجاه الشغلة فتتولد من رأس عمود الدوران الذى توجد به عجلة مسننة يمكن تحريكها من الحارج بواسطة رافعة مثبتة إلى ذلك الرأس . وتعشق المجلة المسننة فى جلبة عمود الدوران محيث يمكن تحريك الممود فى اتجاه محوره العلولى بواسطة تلك الرافعة .

(وَهَاكُ أَنْوَاعُ أَخْرَى مَنْ هَذَهُ المُكنَةُ ، وهَى مجهزة بضبط أُوتُومَاتَى التَغَذَيَةَ ، وتستمد التغذية حركتها من علبة التروس) .

وتحمل علمة التروس موقوراً كهربائياً ؛ كا تحتوى على ترس وسيط يمكن بواسطته نقل قدرة الإدارة من المولد بمد تحويلها عن طريق الترس الوسيط إلى حركة دوران ترتب غالباً في ثلاث سرعات مختلفة .

(ب) و سائل تثبيت المثقب (البنطة) :

ينتمى عمود دوران المثقاب من أعل بماسورة ذات تجويف مستدق (مسلوب) فى الاتجاه العلمى . ويوجد أيضاً بعمود دوران المثقاب ثمقب (مشقبية) عل مستوى واحد مع النهساية العلميسا لذلك التجويف .



شكل ۱۲۹ :

تصميم مكنة الثقب القاعدية (مثقاب الشجرة).

- ١ لوحـــة القاعدة .
 - ۲ عمود المثقاب.
- ٣ منضدة الثقب (القرصة).
 - ځ کابولی .
 - وأس المثقاب.
 - ٣ عبد دوران المثقاب.
 - ٧ علية الروس.
 - ٨ محرك كهربائي.

والغرض من وجود هذا الاستدقاق (السلبية) استخدامه كوسيلة لإمساك المثقب (البنعلة) ؛ بيئا تساعد المشقبية على سهولة فك ظرف المثقب . و الأظرف الشائمة الاستخدام بصفة عامة هم : الظرف ذو الثلاثة الفكوك ، والظرف ذو الفكين ، والجلبة المستدقة (المسلوبة) .

الظرف ذو الثلاثة الفكوك (شكل ١٣٠):

يستعمل هذا النوع عادة في تثبيت المثاقب الحلزونية التي لا يتجاوز قطرها ١٠ م .

وجزؤه العلوى عبارة عن ساق مخروطية تتوافق فى عمود دوران المثقاب . أما الجزء السفل فهو بدون الظرف ، وهو ملولب (مقلوظ) من الحارج لربط جلبة الزنق المسلوبة من الداخل حى يمكها أن تضغط على فكوك الظرف الثلاثة . وهذه الفكوك مرتب بينها بايات (سوست) ضاغطة تدفعها باستمرار فى اتجاه الجدار الداخل للجلبة .

والضفط الذي تسلطه الفكوك الثلاثة هو الذي يجمل المثقب مضبوط الوضع تماماً في داخل الظرف .

ء الظرف ذو الفكين (شكل ١٣١) :

يشيع استخدام هذا النوع عند استعال مثاقب (بنط) حلزونية ذات أقطار كبيرة .

وهو يشبه في تكويته النظرف السابق ، فيما عدا احتواء
بدنه على فكين منزلقين ومسنة دودية . وأحد نصف المسنة
اللودية مزود بسن لولب بميى ، والنصف الآخر مزود بسن
لولب يسارى . وأحد طرفها مزود بدليل مربع يمكن أن
يولج فيه منتاح ربط مربع . وأثناء عملية الربط يقترب كل
من الفكين نحو الآخر لأن أحدها له من لولب يسارى
والآخر له من لولب يميى طبقاً لترتيب المولية في المسنة
اللودية . وهذا النوع من الأظرف يضمن إحكام تثبيت المئاقب
الحازونة .

ومع ذلك فللنارف ذى الفكين عيب واحد يتركز فى عدم انتظام توزيع كتلة الظرف حول المحور المركزى ، مما يتسبب فى إحداث ذبذبات غير مرغوب فيها ، قد تؤدى بدورها إلى المحراف المثقب (البنظة) عن مركز الثقب، فضلا عن احبال كسرها أثناء تناغلها فى الشفلة .

شكل ١٣٠ : ظرف ذو ثلاث لقم (فكوك).

١ -- ساق مخروطية . ٢ - بدن الطـــرف .

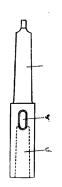
٣ - جلبة الظُرُفُ المتحركة . \$ - فكوك الظَـرف .

ه - مثقب حلزونی (بنطه) .

الجلبة المستدة (المسلوبة):

المثقب الحلزونى (البنطة) الذي سبق وصفه ساق اسطوانية . لكن لبعض الأنواع الأخرى منها ، وبخاصة ذوات الاقطار الكبيرة ، ساق مخروطية . والنوع الاخير يمكن إيلاجه مباشرة في جلبة عمود دوران المثقاب لأن ساته المخروطية الكبيرة القطر تتلام مع التجويف المسلوب في العمود .

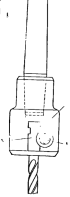
وإذا كان قطر الساق أقل من قطر التجويف المسلوب ، فيستمان مجلب مستدقة لتثبيت المثقب. ولهذا النوع من الجلب ساق محروطية التوافق مع عمود دوران المثقاب . وهذه الساق المحروطية مزودة بوصلة ذات تجويف مسلوب يناسب المثاقب الحلزونية التى لها قطر معين . وفي نهاية التجويف مشقبية كالموجودة في عمود دوران المثقاب لتساعد على سهولة فك المثقب (البنطة) .



(ج)كيفية تركيب وفك ظرف المنقاب: تصلح الطريقة الآتية التعلميق عل فك و تركيب الحلب المسلوبة ، أو المثاقب إ الحلزونية التي يمكن ربطها في عود دوران المثقاب مباشرة دون الاستعانة بإحدى وسائل الزنق .

پ تركيب ظرف المثقاب :

قد محدث برغم ضبط سرعة القطع، وحركة التغذية المناسبة ، واختياز زاوية الشفة الصحيحة، وتمركز المثقب (البنطة)



شكل١٣٧: جلبة مستدقة (مسلوبة).

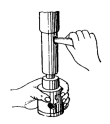
- ۱ ساق مخروطية .
- ۲ تجویف مسلوب .
- ٣ شقب (مشقبية).



داخل الفارف ؛ ألا يكون التقبالذي تحصل عليه كامل النظافة ما لم يوضع الفارف في مكانه الصحيح من عمود دوران المثقاب . و كثير ا ما يتسرب بعض رائش المدن أثناء عملية الثقب فيما بين الساق المخروطية والتجويف المسلوب الذي تثبت فيه، جاعلة الفارف في وضع غير مماثل . لذلك بجب التأكد دائما من نظافة الساق والتجويف قبل الشروع في تركيب الظرف . ويستمان بخرقة من القماش لأداء هذا الغرض . ويراعى دائما إدخال الساق في التجويف ببط حتى تصل إلى نهايته ، وعندما نبذأ في ربط الظرف .

فــك ظرف المثقاب :

كثير ا ما تؤدى قوى الضغط الناشئة أثناء عملية الثقب إلى دفع ظرف المثقاب بقوة ضــــد عـود دوران المثقاب . وعند محاولة فك الظرف تتبين ضرورة الاستعانة بسنبك أو إسفين لإجراء هذا الفك . والسنبك المستخدم عبارة عن إسفين مسطح من الصلب يوضع فى الشقب الموجود بمحود دوران المثقاب . ويحرك السنبك إلى أعلى وإلى أسفل مع دفعه فى نفس الوقت إلى الأمام . ومن المتبع أن يمسك السنبك بيد واحدة، بينا تقبض البد الأخرى على ظرف المثقاب . وإذا لم يتس فك الظرف بالبد ؛ فيمكن استخدام مطرقة من الحشب أو المطاط لهذا النرض . وقب القيام بعملية الطرق يستحسن تفطية سطح قاعدة التشفيل فى المثقاب بقطم من خرق التنظيف ، ثم ترف القاعدة إلى أعلى حتى تقترب من الظرف ؛ وبذلك نتفادى تشوه الظرف لو حدث وسقط فجأة فيصطدم بسطح قاعدة التشفيل ؛ الأمر الذى يجمله أقل كفاءة لأداء عملية الثقب بصورة .

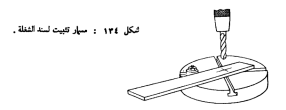


شكل 177 : كيفية فك ظرف المثقاب بمساعدة السنبك .

(د) كيفية تثبيت الشغلة بالمسامير الحاكة :

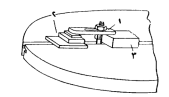
كما سبق القول فإن لمنضدة مكنة التثقيب (قاعدة التشغيل) شقين متقاطعين على شكل حرف T وهذان الشقان يستخدمان أساسا في تثبيت مسامير التثبيت بحيث تنزلق رؤوسها داخلها دون أن تدور . وتبرز الأطراف الملولية المسامير فوق سطح المنضدة لتساعد مع الصواميل على تركيب الشفلة في مختلف الأوضاع . ومن ناحية أعرى يمكن الاستفادة من هذه الشقوب بضبطها تحت المثقب (البنطة) يمر فها بعد اخيراقه الشغلة ، تفاديا لأي ضرر قد يصيب المنضدة نتيجة اصطدام المثقب بسطحها ، والشفلات الطويلة الى تبرز فوق منضدة التشفيل والى يمكن مسكها باليد ، لا تقمط بل يكنى بسندها على ممهار تثبيت بعد ربطه جيدا بالقرب من حافة المنضدة إلى يسار الشغط على الشفلة بحيث قطل مستندة على المهار أثناء عملية النقب .

وتجنح الشفلة إلى الدوران مع المئتب (البنطة) ، مما يجعل وقوع الحوادث أمرا محتملا إذا لم ينجح الصانع فى منعها من ذلك بضغطها جيدا نحو مسهار التثبيت . وقد تؤدى زيادة حركة التغذية فى مثل تلك الحالة على حد معين إلى إفلات الشفلة فجأة وإصابة العامل .



(ه) تركيب الشغلة باستخدام لوحة القبض (التثبيت) و الفو اصل (اللينات) :

أفضل وسيلة لتثبيت الشغلات السميكة هى الاستمانة باللوحة القابضة (لوحة التثبيت) والفواصل (البينات) . وتستخدم قطع صغيرة من الصلب المبطط لها تخانات نختلفة كفواصل توضع فوق بعضها البعض بحيث يصل ارتفاعها الإجمال إلى ارتفاع الشغلة المطلوب ثقبها . ولا يصح أن يزيد هذا الارتفاع أو يقل عن ارتفاع الشغلة ، وإلا اختلت عملية التثبيت ، وأصبح إفلات الشفلة تحتملا أثناء دوران المثقب .

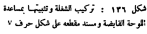


شكل ١٣٥ : تركيب الشغلة وتثبيها بمساعدة اللوحة القابضة وقطع المباعدة (اللينات) . ١ – اللوحة القابضة . ٧ – لينسات .

۳ — الشغلة .

(و) تركيب الشغلة بواسطة لوحة التثبيت والدليل الخشبي حرف V :

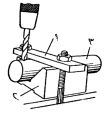
لىركيب شغلة ذات مقطع مستدير على المثقاب ، تستخدم لوحة التثبيت ودليل من الحشب ذو مقطع على شكل حرف V . ويجب أن تكون لوحة التثبيت بطول يكن لتثبيها بواسطة مسهارى تثبيت عند نهايها مع دليل التشفيل ويحيث تكون الشفلة بينهما . ويراعى عند عمل الثقوب النافذة أن تكون نقط الثقب بالقرب من الدليل الحشى .



١ -- اللوحة القابضة .

۲ – مسند مقطعه على شكل حرف ۷ .

٣ - الشغلـة .



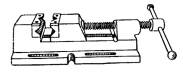
(ز) تركيب الشغلة بواسطة المنجلة الارتكازية:

المناجل الارتكازية مصممة لتكون وسيلة من وسائل التثبيت الشفلات الصغيرة الحجم . ويحقق هذا النوع من المناجل تثبيتا مرضيا القطع الصغيرة التي يصعب تثبيتها بوسائل التثبيت السابقة . ويلاحظ وضع المنجلة بحيث تكون مستقرة وملاصقة لسطح منضدة التثقيب . ويتحقق ذلك بربطها بمسامير التثبيت .

وتختلف أنواع هذه المناجل قبما لتصميم فكوكها . فعنها مناجل ذات فكين متوازيين ؛ ومنها مناجل ذات فكين على شكل حرف ٧ .



شكل١٣٧ : منجلة ارتكازية ذات فكين متوازيين يمكن بواسطها تثبيت القطم المبططة الصغيرة .



شكل ١٣٨ : منجلة إر تكازية ذات فكين على شكل حرف ٧ ؟ يمكن بواسطتها تنبيت القطع الأسطوانية و المربعة ذات المقاسات الصغيرة.

(ح) سوائل وزيوت التبريد المستخدمة في عمليات الثقب :

ينتج عن سرعة القطع وحركة التنذية حرارة احتكاكية فى كل من المثقب (البنطة) والشغلة . وتختلف هذه الحرارة الاحتكاكية باختلاف المدن المثقوب . ويتسبب الارتفاع الزائد فى درجة الحرارة فى إحداث آثار ضارة بالمثقب ، وقد يفقد صلادته . واستخدام سوائل وزيوت التبريد عند ثقب الصلب والألومنيوم وسبائكهما يعطى أحسن النتائج ويعتبر الهواء المضغوط من أفضل وسائل التبريد عند ثقب اللدائن (البلاستيك) .

والمــادة الأساسية في سوائل التبريد هي المــاء المذاب فيه الصابون والزيت .

و باستخدام سوائل وزيوت التبريد في أعمال القطع تتبخر المياه نتيجة الحرارة الاحتكاكية الناشئة ، ويترتب على ذلك انخفاض درجة حرارة كل من المثقب والشفلة . وفي نفس الوقت تبقى مركبات الزيت والصابون الموجودة في السائل عالقة بالسطح الداخلي للثقب على شكل طبقة رقيقة تعمل في نفس الوقت على تخفيض الحرارة الاحتكاكية .

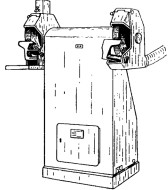
سن المثاقب الحلزونية:

تسن المثاقب الحلزونية المتثلمة على أحجار تجليخ تدار كهربائيا . أما المثاقب الحلزونية التي يزيد قطرها على ١٠ مم فتسن على مكنة مصممة خصيصا لهذا الغرض .

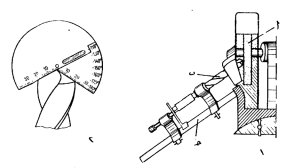
و لا غنى أثناء علية سن المثاقب يدويا عن ضرورة مراجعة زاوية الشفة وطول شفة القطع عدة مرات ، وذلك بواسطة محدد قياس سن المثاقب الحلزونية .

وتستخدم نفس سوائل التبريد السابقة في أعمال سن المثاقب أيضاً .

وتتسبب المثاقب الرديئة السن فى الحصول على ثقوب رديئة وغير دقيقة ؛ فضلا عن تعرضها للانكسار بسهولة .



شكل ١٣٩ : مكنة تجليخ كهربائية .



شكل ١٤٠ : مكنة من المثالِب الحلزونية . وهذا النوع يمكن ضبطه تبعاً لزاوية الشفة المطلوبة بحيث يتم التجليخ بطريقة سليمة ومريحة .

- ١ مكنة سن المثاقب الحلز ونية :
- (١) حجر الجلخ. (ب) مثقب حلزون. (ج) رابطة لتثبيت المثقب أثناء سنه.
 ٢ محدد اختبار زوايا الشفة.

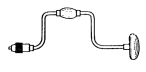
٣ - الأنواع المختلفة لأدوات ومكنات الثقب :

لتفادى الحوادث أثناء عمليات الثقب يجب مراعاة الآتى . قبل البدء في عملية الثقب تأكد من :

- تثبيت الشغلة بإحكام .
- الشغلة مع مسهار التثبيت تلامسا تاما .
- نظافة سطح المنضدة والشغلة وخلوهما من الرائش .
 - خلو ساق المثقب والظرف من بقايا الرائش .
- وجود فرشاة في متناول اليد ، إذ لا يجوز مطلقا محاولة إزالة الرائش بنفخه أو باليد .
 - عدم ارتداء ملابس فضفاضة .
 - ارتداء الغطاء الواق الرأس.
 - الوقوف على بعد كاف من جميع الأجزاء الدو ارة .
 - جفاف الأرضية حول مكنة التثقيب وخلوها من أى أثر الشحم أو سوائل التبريد .
 - ه المعرفة التامة لموضع مفتاح تشفيل المكنة .

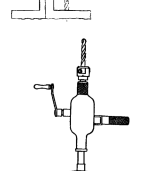
شكل ١٤١ : ملفاف الصدر

هذا الملفاف مزود عادة بظـرف فى فكن لتثبيت المثاقب (البنط) فوات السيقان المربعة المسلوبة . ويستعمل غالباً فى عمليات الثقب ذات الطابع الخاص والتى يتعذر الوصول إلى مكانها بسهولة ؛ كا يستعمل فى أعمال التجميع .



شكل ۱۶۲ : مثقاب ذو سقاطة

يستعمل هذا النوع من المثانيب في الإنشاءات المصنوعة من الصلب ، وخصوصاً في الأماكن الى يصعب الوصول إليها .

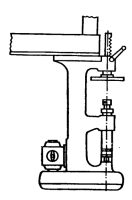


شكل ۱۹۳ : مثقاب يشغل باليد (شنيور يدوى) ويعمل هذا النوع بسرعتين . ويتم تغيير السرعة بواسطة قبضة ذراع التساوير . وهو في العادة مزود بظرف ذي ثلاث فكوك يناسب مثاقب بأنظار تصل إلى ۲۰ م .



يممل هذا المثقاب بسرعتين ، وهو عوماً مزود بظرف دى فكين يناسب مثاقب بقطر يصل إلى و ۶ م . وقد تكون مزودة أيضاً فى بعض الاحيان بمسند المصدر يمكن زعه وقبضتين جانبيتين. ومنها نوع آخر يمكن تركيبه فى وضع قائم ليممل وكأنه مكنة ثقب نضدية (مثقاب ترجه) .





شكله 12: مكنة ثقب نضدية (مكنة مثقاب التزجة) صممت هذه المكنة لتقب القطع الصغيرة، ولعمل ثقوب أقصى قطر لها 9,0 م. وتتأثر حركة التغذية يحركة قاعدة التشغيل في الاتجاه الرأسي.

سادساً – القطع بواسطة لقم التخويش :

تمالج الثقوب عند الانتهاء منها بواسطة لقمة (بنطة) التخويش ، حتى يمكن إزالة الزائش المتخلف عن عملية الثقب ، أو شطف أحرفها ، أو تموية أسطحها ، أو توسيمها . وأيا كان نوع لقمة التخويش المستعملة فيتحمّ سنها دائما وإعدادها بالكيفية التي لا تحتاج معها إلى إعادة التشطيب .

١ – لقمة التخويش (بنطة التخويش) :

وتشبه المثقب الحازون في أن مهمها هي فصل الحفافة (الرائش) من المعدن عن طريق حركتي دوران وتقدم . وأنواع لقم التخويش الواردة في الفقرة (٣) التالية يمكن تركيها في ظرف مكنة المثقاب لاستعمالها في عملية التخويش . وعلى وجه العموم فإن سرعة القطم تقل في عملية التخويش عنها في عملية الثقب . والقم التخويش أكثر من شفة القطم يمكن بواسطها ، مع زيادة سرعة القطع ، إزالة كمية كبيرة من الرائش .

(١) تصميم لقمة التخويش:

يبين الشكل ١٤٤٦ ، موذجا لإحدى لقم التخويش التي يمكن استخدامها في تنظيف الثقوب من الرائش ، أو تخويش رأس مسار برشام غاطس . وتتكون هذه اللقمة من ساق ورأس اسطوانية يزيد قطرها على قطر الساق . ولهذا الرأس عدد من شفاه القطع التي تميل بزاوية محددة على المحور الطول للقمة .

وهذه الزاوية تسمى زاوية التخويش . وليست تلك الزاوية بذات أهمية عند استعمال اللقمة في إزالة الرائش ؛ لكنها تلمب دورا هاما عند عمل التخويش المسلوب لرؤوس مسامير البرشام الناطسة ، أو المسامير الملولبة الغاطسة . فثلا تحتاج بعض المسامير الملولبة ذوات الرؤوس الناطسة إلى زاوية تخويش قدرها ٣٠٠ ؛ بينها تكون هذه الزاوية لبعض أنواع البرشام الغاطسة ٥٧٠ .



(ب) حركة لقمة التخويش :

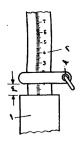
لقمة التخويش أداة ذات شغاه قطع متعددة ، وهى مصممة لفصل قطع دقيقة من المسادة . وهى تنزع إلى الانحراف عن محور الثقب لعدم وجود دليل بها يساعد على التمركز . وكلما زاد عدد شغاه القطع في اللقمة ؟ ساعد ذلك على سهولة انزلاقها داخل جدار الثقب في الانجاه الصحيح . ويجب دائما إحكام تثبيت اللقمة في ظرف المثقاب . ولقم التخويش التي لها شفاه قطع قليلة ، وكذلك لقم التخويش متعددة الشفاه التي تشغل على سرعات قطع أعلى من اللازم ، تميل إلى تمزيق الرائش من المسادة بدلا من قطعها .

٧ – كيفية استخدام لقمة التخويش :

تعليهات التشغيل المطبقة على عمليات الثقب تطبق كذلك من حيث المبدأ على عمليات التخويش . واختيار أداة القطع ، وسرعة القطع ، والتثبيت المأمون للأداة والشغلة ؛ من الأمور الحماسة بوجه خاص .

(أ) ضبط عمق التخويش :

يجب استعمال مكنات الثقب ذوات القواعد الثابتة لأداء عمليات التخويش . في هذا النوع من المكنات يمكن التحكم في ضبط عمق التخويش المطلوب (مثل مكنة الثقب القاعدية التي سبق وصفها) . ولجلبة عمود الدوران في هذا المثقاب تدريج مليمتري في المسافة بين علبة التروس ورأس عمود الدوران . ولنفس الجلبة حلقة قامطة لتحديد حركة الجلبة بالقدر الذي تسمح به هذه الحلقة .



شكل ١٤٧ : ضبط عمق التخويش

١ – الجزء العلوى من رأس عمود الدو ران .

٧ - جلبة عمود الدوران المدرجة إلى مليمترات .

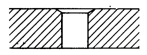
٣ - حلقة عكن ربطها (مصد) .

عمق التخويش .

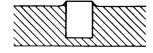
فعل سبيل المثال ، إذا ثبتت هذه الحلقة عند علامة ١٥ ثم عل التدريج ، وكان المثقاب في وضع بدء التشغيل ؛ فإن لقمة التخويش المثبتة فى عمود الدوران لن تتجاوز هذه القراءة أثناء تغلظها فى المسادة الجارى تشغيلها .

(ب) إزالة الرائش:

غالبا ما يتكون رائش أو حوافى محززة حول الثقوب الناتجة من استخدام المثقب أو السنبك، و يمكن إزالها باستعمال لقمة التخويش فى شطف حوافى الثقوب والفتحات شطفا خفيفا . و لتحديد عمق التخويش اللازم لإزالة الرائش يمكن تحسس الشطف بالأنامل أو إدراكه بالمين المجردة .



شكل ١٤٩ : تجويف الثقب بعد إزالة الرائش .



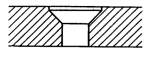
شكل ١٤٨: تجويف الثقب وحوله الرائش.

(ج) توسيع الثقوب:

يستخدم التخويش أيضاً كوسيلة لتوسيع تجاويف الثقوب ؛ ونتيجة لذلك نحصل على شطف مسلوب يسمى أيضاً التخويش . وهناك نوعان من التخويش ، أحدهما لمسامير البرشام والآخر المسامير الملولية .

* التخويش لمسامير البرشام ذوات الرؤوس الغاطسة :

زاوية التخويش لهما أهمية خاصة في حالة مساسر البرشام ؛ إلا أن ذلك لا يهم إذا زاد قطر لقمة التخويش على قطر رأس سهار البرشام ، وذلك لأن عمق التخويش يحدد مقدماً بالتحكم في حركة جلبة عمود دوران المثقاب بواسطة حلقة القمط ؛ كا سبق أن ذكرنا . ومع ذلك ، فإذا كان التخويش عميقاً بدرجة ملحوظة فإن رأس سهار البرشام قد لايكون مستوياً مع سطح الشفلة.



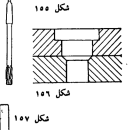


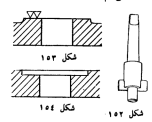
شكل ١٥٠: التخويش لممار برشام برأس غاطس. شكل ١٥١: التخويش لممار ملولب برأس غاطس.

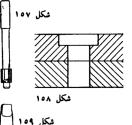
٣- أنواع لقم التخويش و استعالاتهما :

يد التخويش المسامع الملولية ذوات الرؤوس الغاطسة:

من المهم هنا أيضاً اختيار زاوية التخويش الملائمة . وعلى عكس مسامير البرشام ، فإن لرأس الممهار الملولبة حافة اسطوانية يلزم تبييتهما في الجزء الموسع من الثقب . وهنا يجب أن يتساوى كل من قطرى اللقمة و رأس المسار .







شکل ۱۹۰

شكل ١٥٢: لقمة تخويش برأس مبططة .

شكل ١٥٣ : تخويش ثقب في مسبوكة . شكل؛ ه ١ : قاعدة التخويش .

شكله ه ١ : أداة تغويش أسطواني .

شكل ٦ ه ١ : تخويش بواسطة أداة التخويش الأسطواني .

شكل ٧ ه ١ : أداة تخويش أسطواني ذات رأس . شكل ١٥٨: تخويش بواسطة الأداة الأسطوانية ذات الرأس.

شكل ٩ ه ١ : اقمة تخويش تشكيلي .

شكل ١٦٠ : شكل التخويش المصنوع القمة تخويش تشكيل.



سابعاً : الأساليب الفنية للقطع باللولبة (بالقلوظة) اليدوية :

يستخدم ذكر اللولبة (ذكر القلاووظ) لتشكيل سن اللولب على الحدران الداخلية للثقوب . أما في حالة استخدام لقمة اللولبة (لقمة القلاووظ) ، فإن سن اللولب يظهر على السطح الحارجي المسامر الملولية . ولا تكون اللولية اليدوية اقتصادية في معظم الحالات ؛ لذلك لا نلجأ إلها إلا عند استحالة استخدام المكنات لأسباب فنية .

١ - ذكر ولقمة اللولية :

تَتركب معظم المكنات والأدوات من عدة أجزاء . وكثيرا ما تدعو الحاجة إلى فك هذه المكنات والأدوات . وتصبح هذه العملية سهلة لو كانت أجزاؤها مثبتة ببعضها البعض بالمسامير الملولبة . ووصلات المسامير الملولبة تتكون من لوالب داخلية ولوالب خارجية . وتعرف الأولى باسم اللوالب الأنثى ، أما المسامير ذات الصامولة فلها لوالب خارجية . ويستخدم ذكر اللولبة في عمل النوع الأول ، بينها تستخدم لقمة اللولبة لعمل النوع الثاني .

(١) تصميم أدوات اللولبة:

ذكر اللولسة:

يشبه ذكر اللولبة سهارا ملولبا شديد الصلادة ، مزودا بمجار لقطع الرائش . والجزء الأسفل من ذكر اللولبة مستدق (مسلوب) قليلا حتى يستطيع أن ينحت بسهولة في جدر ان الثقب المراد لولبته (قلوظته) من الداخل . والجزء العلوى عبارة عن ساق تنتمي بمربع من أعلى .

شكل ١٦١ : طقم ذكر اللولب (دكر القلاووظ)

- (١) ذكر لولب مسلوب. (ب) ذكر لولب نصف مسلوب (دكر سلبية).
 - (ج) ذكر لولب عدل.
 - ١ الشطب (الشطف) .
 - ٢ سن اللولب الجاني (شكل عصب السن). ٣ -- الساق.
 - \$ مجارى قطع الرائش .
 - ه التربيع .



- - (ج) سن اللولب الجانبي في الذكر العــدل .



و لعمل لولب داخل يستخدم طقم من ذكور اللولة يتكون من ثلاث قطع ؟ الأول يسمى الذكر المسلوب ، والثانى الذكر نصف المسلوب ، والثالث الذكر العدل . و يميز الأول بعلامة على شكل حلقة دائرية والثانى بحلقتين ، أما الثالث فليست عليه علامات . و تتخلف ذكور اللولبة الثلاثة في شكل جانبية (بروفيل) الأسنان . فجانبية السن في النوع الأول عبارة عن قاع غير مدبب (رسم a ، شكل ١٦٢) ؟ بينا جانبية السن في النوع الثاني أكثر وضوحا وتحديدا (رسم b ، شكل ١٦٢) ؟ في حين تكون جانبية السن في النوع الأخير بالشكل المطلوب (رسم c ، شكل ١٦٢) .

ويطلق على وسيلة تركيب ذكر اللولبة اسم مفتاح ربط ذكر اللولبة (البوجي) . ويوجد هذا المفتاح على عدة أنواع ، منها : مفتاح مفرد الثقب – مفتاح متعدد الثقوب – مفتاح انضباطي. والنوع الأول مصمم ليلاثم طقما واحدا من ذكور اللولبة ، أما الثاني فيصلح لربط أربعة أطقم مختلفة ؛ بينها الأخير يصلح لربط جميع أنواع ذكور اللولبة .



شكل ١٦٣ : مفتاح ربط ذكر القلاووظ ذى الثقب الواحد (بوجى مفرد)

شكل ١٦٤ : بوجي متعدد الثقوب .

شكل ۱۲۵ : بوجی إنضباطی (متحرك)

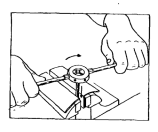
الله الله (القمة القلاووظ) :

تشبه لقمة اللولبة صامولة شديدة الصلابة مزودة بمجار لقطم الرائش .

ولتم اللولبة أدوات مفردة القطمية ، عمى أنها تعطى من اللولب المطلوب بعد إمرارها مرة واحدة على الشفلة المراد لوليتها .

وتستخدم وسيلة تسمى الكفة لتثبيت لقمة اللولبة ، وهي مزودة بمسهارين طولبين (بنزين) بدون رؤوس ؛ يمكن بواسطتهما الإمساك بالقمة . وتولج لقمة اللولبة فى الكفة ، ثم يربط البنزان بإحكام ، مجيئ ينفذان من ثقري الكفة إلى ثقيين مقابلين لهما فى القمة ، فيثبتانهما معا .





شكل ١٦٦: لقمة اللولبة (لقمة القلاووظ)

١ -- حلق لقمة اللولبة

٧ - مجارى قطع الرائش .

٣ - سن اللولب الجانبي (نوع عصب السن) .
 ٤ - ثقوب لوسيلة الشبيت (الكفة) .

شكل ١٦٧: كفة اللولبة مركب عليها لقمة اللولبة.

(ب) كيف تعمل أدوات اللولبة:

يزال أولا الجزء الذي يراد فصله من المادة إما بواسطة الشطب الموجود في ذكر اللولبة ، أو بواسطة حلق لقمة اللولبة ؛ أما الجزء المتبلى لتشكيل سن اللولب فإنه يمتصر ويضغط في الحيز الموجود بين أضلاع سن ذكر اللولبة أو لقمة اللولبة . وخلال عملية اللولبة ، التلوظة ، تزال كذك الأجزاء المحتصرة لأن الأضلاع ذات الجانبية الكاملة للأداة تؤدى عملها .

٧ – كيفية استخدام ذكر اللولبة ولقمة اللولبة :

لا تؤدى وصلات المسامير الملولية وظيفتها بشكل مرض إلا إذا تطابقت اللوالب (الأسنان) الداخلية و الحارجية تطابقا عاما . وتستعمل كل أداة من أحوات اللولية لإنتاج سن معينة وقطر معين . وتستعمل مع أدوات اللولية نفس سوائل وزيوت التبريد المستعملة مع أدوات التثقيب .

(ا) عمل اللولبة الداخلية :

تشكل اللوالب الداخلية في جدران ثقوب سبق إعدادها لهذا الغرض، وتعرف بثقوب اللولب الداخل . ويتوقف مقاس قطر الثقب على (1) قطر اللولب الداخل (۲) الملادة الحارى لولبها . وتقسم المواد من حيث قطع اللوالب بها إلى نوعين تبعا لقابليتها للاعتصار، فهي إما صعبة الاعتصار . أو سهلة الاعتصار .

ونسطى فى نهاية هذا الفصل جدو لا يبين العلاقة بين قطر الثقب وقطر اللولب الداخل المواد المتلفة .

و يمكن معرفة قطر الثقب المعد الولبة الداخلية بتعلبيق القاعدة التالية، وهي تحقق دقة لا بأس بما في معظم الأحوال قطر الثقب = قطر اللولب الداخلي × ٨٠.

مشسال :

إذا كان قطر اللولب الداخلي المطلوب = ٣ مم

.. قطر الثقب = ٢ × ٨,٠ = ٤,٢ م

ويجب أن يؤخذ مقدار شطب ذكر اللولبة (القلاووظ) فى الاعتبار عند الرغبة فى عمل لولب داخل فى ثقب غير نافذ .

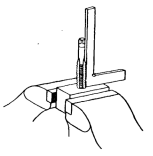
ونحصل على عمق قاع الثقب بإضافة طول الشطب (الشطف) إلى عمق العولب الداخلي المراد قطمه . و يبلغ طول الشطب في معظم أنواع ذكور العولبة ٧٫٧ من قطر السن .

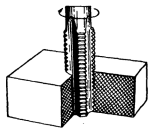
وتطبق المعادلة الآتية على الثقوب غير النافذة ، عمق ثقب اللولب = عمق اللولب المطلوب + ٠,٧ × قطر اللولب .

فإذا فرضنا أن عمق اللولب المطلوب ٢٠ م مثلا ، فيمكن حساب عمق قاع الثقب بالطريقة التالية :

ويجب عند عمل الأولبة الداخلية توسيع الثقب قليلا عند الفتحة العليا لتشكيل شطب بسيط يسم مهمة ذكر اللولبة . وبعدها يوضع ذكر اللولبة في تلك الفتحة مع الاستعانة بالزاوية التأثيمة لفسيطة فوق الثقب تماما . وتبدأ عملية اللولبة بدلتركيب مفتاح ربط ذكر اللولبة أعلى الثقب دون حاجة إلى الفضط عليه من أعلى . ولا يصح إدارة (البوجبي) في حركة مستمرة ؛ بل يجب أن نديره نصف دورة إلى الخلف بعد كل دورتين أو ثلاث دورات ، وذلك حتى يتفتت الرائش ويسهل خروجه عن طريق الجارى الموجودة في ذكر اللولبة . وفوق ذلك فإن تلك الحركة تيسر وصول سوائل وزيوت التبريد إلى موضع القطع ؛ وبهذا يمكن الحصول على شكل أفضل لشفاه سن اللولب .

وبعد الانتهاء من اللولة التقريبية التى استخدمنا فيها ذكر اللولة المسلوب ؟ تواصل عملية اللولة باستخدام بقية قطع طقم اللولة ، فتثنى بذكر اللولبة (البوجى) عند محاولة تثبيت الذكرين المدل فى النهاية . ولا يستخدم مفتاح ربط ذكر اللولبة (البوجى) عند محاولة تثبيت الذكرين الأخيرين ، بل يكنى لربطهما باستهال البد إلى أن نستشمر مقاومة ملحوظة . وقبل تركيب المفتاح (البوجى) يجب مراجعة وضع الذكر بالنسبة الثقب . كما يجب التأكد عند استخدام ذكر اللولبة نصف المسلوب والذكر العدل من خروج الرائش بنفس الكيفية التى اتبعت في أثناء العمل بالذكر المسلوب .





شكل ١٦٩ : التحقق من الوضع السليم لذكر اللولبة.

شكل ١٦٨ : حركة ذكر اللولية أثناء العمل .

(پ) قلوظة اللوالب الحارجية :

تم قلوظة اللوالب (الأسنان) الحارجية فى المسامير التى تركب لها صواميل . ويكون قعار المسهار دائما أقل قليلا من قطر من اللواب .

وتستخدم الصيغة التالية بوجه عام لإيجاد قطر المسهار :

 $^{'}$ قطر الممار = قطر من اللولب $^{'}$ ($^{'}$ $^{'}$ طول اللولب) .

فعند الشروع في لولبة مسهار تتبع الطريقة الآتية لحساب قطر المسهار :

قطر الممار = ٢م - (٣٠٠ × ٢٥٠٠م)

= ۲ م - ۱۹۹۰ م

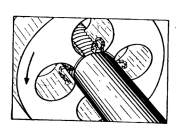
= ۵۰۸٫۵ ثم و تقرب إلى ۸٫۵ ثم

ويشطب رأس المسهار ، ويبرد بمبرد لتحديبه قليلا حتى تتمكن لقمة الولبة من أداء عملها .

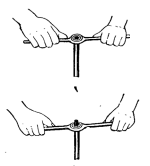


شكل ١٧٠ : رأس مسهار معد للدخول في لقمة اللولبة .

وكل ما قيل عن كيفية استخدام ذكر اللولبة المسلوب ينطبق محافير م على كيفية استخدام لقمة اللولبة وطريقتها في العمل فيجب التأكد من اتباع طريقة التطبيق الصحيحة عند البدء في العملية ، ومراجعة الوضع الصحيح لقمة فوق المسهار ، والعودة باللقمة نصف دورة إلى الحلف بعد كل دورتين أو ثلاث دورات إلى الأمام.



شكل ١٧١ : اتجاه حركة القطع في لقمة اللولبة.



شكل ١٧٧ : كيفية استعال كفة اللولبة .

١ - عند البدء في اللولبة .

٧ – بعد التوغل في اللولبة .

عرض للأنواع المختلفة من جانبيات الأسنان و أقطار اللوالب الداخلية :

أكثر أنواع اللوالب استمالا هو النوع المترى ، ولولب ويتورث Whitworth ووحدة القياس المستمملة في النوع الأول هي المليمتر ؛ أما النوع الثاني فوحدته البوصة . وفي المجال المسلل للأعمال الهنتية ، يشيع استخدام أنواع وأشكال مختلفة من أسنان اللولب ؛ يظهر بعضها على سبيل المثال لا الحصر في الأشكال التالية :





شکل ۱۷۵

شکل ۱۷۶

شکل ۱۷۳

شكل ١٧٣: سن لولب زاوى .

شكل؟١٧٤: سن لولب دائرى .

شكل ١٧٥: سن لولب على شكل

شبه منحرف .

شكل١٧٦: سن لولب مربع .

شكل١٧٧: سن لولب كتنى.



شکل ۱۷۶

شکل ۱۷۷

أقطار أسنان اللوالب الداخلية لبعض الأنواع المترية وطراز ويتورث Whitworth بالمليمتر

سن لولب و برث بوصة			سن اللوالب المترية م						
<u>1</u>	<u> </u>	1	١٠	٨	٦	٥	٤	٣	المادة الملولية
1 • , ٢ 0	۷,۷	٥	۸,۲	٦,٥	٤,٨	٤,١	۳,۲	۲,٤	قطر الثقب فی : حدید — زهر نحاس — برونز
١٠,٥	٧,٩	۱٫۵	۸, ٤	٦,٧	•	٤,١	۳,۳	۲,۵	صلب – صلب مصبوب – بلاستیك

و لتفادى الحوادث في أعمال اللولبة يجب مراعاة ما يلي :

- قبل البدء في العمل تأكد من :
- تثبیت الشغلة تثبیتا محكا .
- إعداد المسهار أو الثقب لعملية اللولبة بطريقة سليمة .
 - خلو المسامير و الثقوب من أى أثر الر اثش .

الفصل الثالث تشكيل المسادن

أو لا - التشكيل بالحني :

من الممكن تشكيل قطع المشغولات ذوات التخانات المناسبة ، تشكيلا زاويا أو دائريا عن طريق المنى اليدوى .

١ - الحامات المعدنية الصالحة للحني :

يمكن تشكيل معادن كثيرة وسبائكها بالحنى . وهناك مجموعة من العوامل يجب أن توضع في الاعتبار عند دراسة خواص المعادن القابلة للحنى ؛ نوجزها فيا يلي :

- (١) مسلك المراد أثناء الحيي.
 - (ب) حساب طول الانحناء .

(١) مسلك المواد أثناء الحني :

تتعرض المواد أثناء حنيها لإجهادات مختلفة . وبين الشكل ١٧٨ خطوط عمل إجهادات الشد والانشغاط التي تحدث أثناء عملية الحي . فلو علمنا الشغلة قبل حنيها ، بثلاثة خطوط متقطمة ومتوازية على أبعاد متساوية ، لوجدنا بعد عملية الحي أن المسافات بين نقط الحي الداخل رقم (١) قد ضافت على طول الحافة الداخلية السنحي ، في حين تباعدت المسافات بين نقط الحط الخارجي رقم (٢) المنحني . وما حدث لنقط الحط الأول يميز حدوث إجهاد انضغاط ، وما حدث لنقط الحط الأول يميز حدوث إجهاد انضغاط ،

أما بالنسبة للخط الأوسط فإن المسافات بين نقطة تظل ثابتة دون تغيير . وحول هذا الحط تقع المنطقة التى تعرف بمنطقة التمادل.ولهذا الجزء المتمادل أهمية خاصة عند حساب طول الانحناء، (شكل ۱۷۹).

(ب) حساب طول الانحناء:

الشكل ١٨٠ يبن الشغلة وقد قسمت الأقسام الثلاثة ١ ، ٢ ، ٣ . ويم وضع علامات التقسيم فوق المحور ، أي في منطقة التعادل . وستسمى هذه الأقسام الثلاثة الأطوال الثلاثة الحزئية ، وسرمز إلها للاختصار بالحرف (ل) . فالجزء 1 يمثل الطول الجزئى ل. و الجزء 2 يمثل الطول الجزئى ل. و الجزء 3 يمثل الطول الجزئى لس. شكل ١٧٨ : علام سطح الشغلة يخطوط متقطة .

شكل ۱۷۹ : شغلة محنية :

١ – الجزء المعرض لإجهاد الانضغاط .

٢ – الجزء المعرض لإجهاد الشد .

٣ – الجزء الواقع في منطقة التعادل .

فكل ١٨٠ : علام الأطوال الجزئية على الشغلة . والطول الجزئ لهم بهمنا بصفة خاصة .

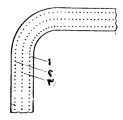
نائصف قطره R ولنصف قطر الانحناء r
 أهمية خاصة . ويجب أيضا معرفة تخانة الشفلة .

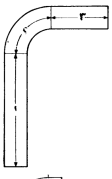
شكل ١٨١ : لحساب الأطوال الجزئية ل

۱ – نصف قطر خط التعادل R .

r - نصف قطر الانحناء r .

٣ - ممك الشغلة .







وعند عمل حي مستطيل ، يكون الطول الجزئي له ربع دائرة ، يمكن حسابها كما يلي :

$$\int_{\Gamma} \int_{\Gamma} \int_{\Gamma$$

حيث :

ط ــــــ النسبة بن عيط الدائرة وقطرها

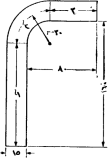
- النسبة التقريبية (٣,١٤)

- نصف قط الانحناء

_ حمك الشغلة

والقيمة 💆 هي قيمة تقريبية تقررت بالتجربةو . يمتد خط التعادل عل طول محور 🔻

الشغلة بالضبط فى ظروف مدينة فقط . وتقع منطقة التعادل غالبًا داخل الجزء المتوسط الذى يكون الحافة الداخلية قمنحنى . وإذا فرضنا – مثلا – أن طول الانحناء سيحسب من رسم معد قشفلة فعلينا باتباع الحطوات الآتية :



شكل ۱۸۷ : رسم تنفيذي لحساب الأطوال الجزئية في الورشة .

و باستخدام المعادلة السابقة لإيجاد الطول الجزئ ل. نجد أن :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{r} + r \cdot \end{pmatrix} \frac{r, 1t}{r} = r^{J}$$

$$(0 + r \cdot) \frac{r, 1t}{r} = r^{J}$$

$$ro \times \frac{r,1t}{r} =$$

= ه ١,٩٥ م ، أي ه ه م تقريبا .

وفى حالات كثيرة مكن استخراج قيمة الطول الحزل له بطريقة أبسط ، وبدقة لا بأس مها ، بالكيفية التالية :

الطول الجزئى ل $\gamma = \frac{r}{\gamma} + m$ االوح المعدن

مشال:

إذا كان ممك لوح من المعدن « س » = ١٢ م و نصف قطر الانحناء « نق » = ٢٠ م و المطلوب إنجاد الطول الحز ئى ل پ

الحسارة

$$\omega + \frac{i\delta}{\gamma} = \gamma \delta$$

$$= \gamma \delta + \gamma \delta \delta$$

٧ - عمليسات الحني :

فى عمليات الحنى يمكن من حيث المبدأ التفرقة بين الحنى على البارد والحنى على الساخن . ويتوقف قرار ما إذا كان الحنى سيجرى والمادة فى حالة ساخنة أو باردة على صلادة المادة ، ومقاس المقطع المراد حنيه ، بصرف النظر عما إذا كان الحنى سيجرى يدويا أو بواسطة مكنة حنى أو نضد (تزجة) حنى .

والأمثلة التالية تعتمد كلها عل طريقة الحي على البارد . وعند التفكير في إجراء عملية حتى ، فإن الموامل التالية تكون لما أهمية خاصة :

- (١) العدد المستعملة
- (ب) حنى الأشكال الزاوية
- (ج) حنى الأشكال الدائرية.

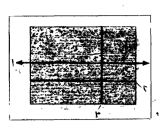
(١) العدد المستعملة:

إلى جانب أدو ات الزنق والتثبيت والفكوك الواقية وأدو ات العلام ، يلزم أيضا فى عمليات الحنى الدقاق والزردية ذات الأنف المستدير .

ويكون القلم الرصاص عادة وليس المحداش (شوكة الغلام) هو الوسيلة لعلام الشغلة المطلوب حنيها . ذلك لأن خدش سطح الشغلة تمهيدا لحنيها قد يتلف الشغلة إلى درجة شدخها أو انكسارها إذا انطبقت نقطة الكسر مع خط العلام .

(ب) حنى الأشكال الزاوية :

إذا أريد حتى الصاح المدرفل على البارد ، فإن اتجاه الحبيبات ، وهو ناتج عن اتجاه الدرفلة يجب أن يؤخذ فى الاعتبار . لأن مثل هذا الصاح ينزع إلى الانكسار عند نقطة الحتى ، وبالاعسم مم الحنيات التي لها زوايا حادة ، إذا كانت حافة الحتى تمد في نفس اتجاه الحبيبات .



شکل ۱۸۳ :

۱ - اتجاه الحبيبات . ۲ - اختيار خاطر محافة الحق قد ملدي

إلى كسر المعدن .

٣ – اختيار سليم لحافة الحنى .

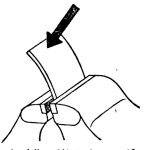
خى الجوانب الطويلة للشفلات:

وتوجد طرق عديدة لحنى الأشكال الزاوية ، وسنتمرض هنا لحنى الحوانب الطويلة وحنى الحوانب الصغيرة الشغلات ، وكذلك حنى القامطات (الأقفزة) المربعة .

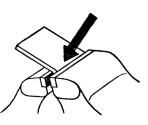
إذا أريد حتى الجوانب الطويلة ، فيجب تثبيت الشغلات المصنوعة من الصلب في المنجلة دون حاجة إلى استمال الفكوك الواقية ، التي تستمعل مع المعادن الخفيفة . وتستخدم المطرقة الخشبية (الدقاق) الطرق على الطرف المراد حنيه حتى الحصول على الزاوية المطلوبة ، وإذا طرقت المادة بعيدا عن الحافة المراد حنيها . أو كان الطرق على النهاية الحرة الحانب ، فإن الشغلة ستشوه .

حنى الجوانب الصغيرة الشغلات :

إذا أريد حتى جوانب صغيرة ، تستخدم قطعة من الحشب الصلد عرضها يساوى طول الحزء المراد حنيه . وتوضع قطعة الحشب فوق ذلك الجزء بحيث تنطبق حافتها الداخلية على حافة الحتى ، ثم يطرق علمها حتى الحصول على الزاوية المطلوبة .



شكل ١٨٥ : طريقة خاطئة تؤدى إلى اعوجاج الجانب الطويل .



شكل ١٨٤: الكيفية الصحيحة لحى الجانب الأطول للشغلة .

شكل ١٨٦ : الكيفية الصحيحة لحى الجانب الاتصر الشغلة .

شكل ١٨٧ : كيفية حنى قفيز مربع

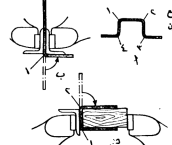
(1) منظر جاني ببين الحواني المحنية ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ القفيز .

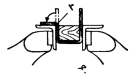
(ب) كيفية حنى الحافة رقم ١ علىزاوية حديدية . (ج) كيفية حنى الحافة رقم ٢ على قطعة من الخشب

الصلد .

(د) عندما يصبح القفيز على شكل حرف U توضع داخله قطعة خشب التقوية ثم ير بط على المنجلة بين

زاويتين من الحديد لحنى الحافتين ٣ ، \$



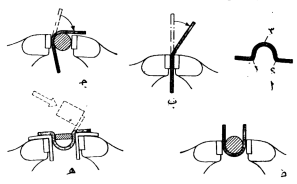


يه حنى القامطات (الألفزة) المربعة :

فى هذه الحالة يتحتم أن تكون زوايا القفيز محددة تحديدا قاطما لا حوران فيها . ويتحقق ذلك باستخدام زوايا من الحديد حوافها مستقيمة ومنتظمة . وتثبت تلك الزوايا فى المنجلة بنفس الكيفية المتيمة مم الفكوك الواقية .

(ج) حنى الأشكال الدائرية :

بالإضافة إلى ما سبق ذكره من العدد المستخدمة في حبى الصاج ، تستخدم كتل حبى لعمل الحلى الدائري . وتكون هذه الكتل من الحشب أو المعدن ولها مقاطع مستديرة ، تتناسب خطوط استدارتها مع الحطوط المطلوبة في الشفلة . وتستخدم الزردية ذات الأنف المستدير لحبي الأسلاك الرفية . وهناك عدة طرق لحي المعادن دائريا ، نذكر مها شالين يتبعان لحبي القامطات (الأقفزة) نصف الدائرية ، ولحي قطعة من السلك على شكل حلقة .



شكل ١٨٨ : كيفية حنى قفيز نصف دائرى

- (١) المنظر الجانبي يبين الحافتين المنحنيتين ١ ، ٢ و نقطة منتصف القفيز ٣ .
 - (ب) البدء بالحنى الخفيف عند المنتصف.
 - (ج) تدوير مبدئ لقطعة المعدن فوق قطعة مستديرة القطاع من الحشب .
 - (د) تكلة نصف الاستدارة بربط المنجلة
- (ه) و لحنى الشفتين طبقاً الزاوية المطلوبة ، توضع قطعة التقوية داعل القفير وهو على
 شكل حرف U ، ثم ير بط في المنجلة .

حنی تفیز نصف دائری :

تقطع الشغلة بالطول المناسب ، ثم تعلم بثلاثة عطوط ، اثنين سها يحددان حافق الحنى والثالث يحد محور القفيز .

عمل حلقة مستديرة من السلك :

يحتاج عمل مثل هذه الحلقات إلى معرفة القطر المطلوب أو لا . وفساب الطول التقريبي السلك اللازم لعمل الحلقة ، نطبق المادلة الآتية :

ل = ق 🗙 ط

حيث :

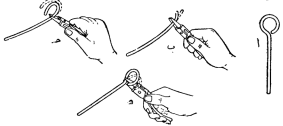
ل = الطول التقريبي

. ق = القطر المطلوب الحلقة

ى = القطر المطلوب محلقه

ط = النسبة التقريبية (٣,١٤)

فإذا فرضنا أن قطر الحلقة المطلوبة ؛ م ، فإن طول السلك اللازم لعملها بجب أن لا يقُل عن ١٢٥٧ م . ويسى هذا ، أن نصنع من هذا الطول حلقة كاملة منتظمة قطرها ؛ م بالضبط ؛ مستخدمين في ذلك الزردية ذات الأنف المستدير .



شكل ١٨٩ : كيفية عمل حلقة من السلك.

- (١) منظر جاني الحلقة .
- (ب) التمهيد لعملية الحنى بدغر (قرص) السلك بواسطة البنسة على مسافات كبيرة .
 - (ج) تشكيل الحلقة بقرصات من البنسة على مسافات قصيرة .
 - (د) ضبط استدارة الحلقة حول المركز.

جدول يبين العلاقة بين طول السلك وقطر الحلقة

١٠.	٨	٦	۰	ŧ	٣	۲,٦	۲	قطر الحلقة ق م
77	77	٧.٠	۱۷	14,0	١.	۸٫۸	٧	طول السلك ل مم

يد حنى المواسر:

تتشوه المواسير عند محاولة حنيها . وتتعرض التفلطح عند نقطة الحنى ، ولتجنب ذلك ، تملأ المواسير المعدة العلمية الحنى برمل ناعم جاف ، ثم تسد أطرافها بسدادات من الخشب .

وأثناء عملية حى المواسر يزيد الحيز الداخل نتيجة الممددها ، مما يؤثر على وضع الرمل داخلها وبجمله سائبا . لذلك يجب تكرار دفع السدادات لمسافة أعمق داخل الماسورة . وتمترى المواسر نتيجة لعملية الحي تغيرات يترتب عليها زيادة سمك الحدار الداخل المنحى ، في حين يقل سمك الحدار الحارجي لنفس المنحى .

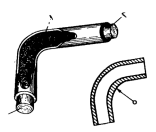
وقد ينجم عن هذه التغيرات عيب خطير نتيجة للإجهادات التي قد تتعرض لها الماسورة علال فترة استهالها . ويفضل لهذا السبب زيادة نصف قطر الانحناء ما أمكن . وتحنى المواسير التي لا يتجاوز قطرها ٣ م على البارد دون حاجة إلى تسخيها .

شكل ١٩٠: كيفية حي المواسير بعد ملئهما بالرمل

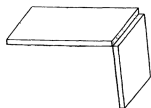
١ – الرمل بملأ تجويف الماسورة .

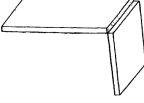
٧ – السدادة .

شكل ١٩١ : يظهر من الشكل كيف يغلظ الجدار الداخل للانحتاء بينها يرق الجدار الحارجي في نفس الوقت .



٣ - بعض الأخطاء الشائعة في عمليات الحيي :





شكل ١٩٣ : حافة محنية بميل عكن حى الحافة عيل بواسطة تثبيت الشغلة في الوضع الذي يحقق الميل المطلوب ، أو بوضع قطعة الخشب الوسيطة بالميل المطلوب، أو بالطرق على جانب واحد فقط من جوانب الشغله

شكل ١٩٢ : شدخ في حافة الإنحناء قد يرجع حدوث الشدخ في الحافة المحنية إلى ضعف عواص الانحناء في المادة (كأن تكون قصيفة أكثر من اللازم أو شديدة الصلادة)، أو إلى تجاهل اتجاه الحبيبات عند الحنى ، أو أن تكون قد سبق خدش المادة عند خط الانحناء بواسطة المخطاط (شوكة العلام).



شكل ١٩٤ : استدارة غير صحيحة لشريط محنى من الصاج

ويحدث هذا نتيجة المبالغة في حنى اللوح في البداية على قالب يزيد قطره على قطر الانحناء المطلوب ، أو نتيجة لعدم التقيد بنقطة المنتصف للانحناء .



شكل ١٩٥ : استدارة رديثة لحلقة من السلك وقد محدث هذا نتيجة لخطأ في حساب طول السلك ، أو بسبب حنى السلك دفعة واحدة . دون العناية بحنيه تدريجياً بواسطة البنسة .

ثانياً - التشكيل بالاستعدال:

تعاد النقطع المعدنية التي تعرضت للاعوجاج أو التموج أو الرضوضة قبل التشكيل ، إلى حالبًا الأصلية بواسطة عملية استعدال .

١ - عمليات الامتعدال :

قد تتعرض القطع المدنية المحتلفة أو الحامات عموما للتشويه نتيجة لسوء التخزين ، أو الإهمال أثناء عملية النقل ، أو لمعالمتها بطريقة خاطئة ؛ مما يجعلها غير صالحة للاستعال في النهاية ما نم تعالم عن طريق استعدالها . وسنتناول شرح عمليات الاستعدال الآتية بالتفصيل :

- (١) الاستعدال بالطرق
 - (ب) الاستعدال بالحني
 - (ج) الاستعدال بالمط
- (د) الاستعدال بالتسخين

(١) الاستعدال بالطرق:

يتوقف اختيار نوع العدد و الأدوات اللازمة لعملية الاستعدال على نوع المادة المراد استعدالها . أما فتستعدل الألواح المعدنية باستخدام المطارق الخشبية أو المصنوعة من النحاس أو المطاط . أما القطع المعدنية الكبيرة المقطع فيستخدم لاستعدالها شاكوش البراد . ومن المحتمل حدوث إجهادات داخلية المعدن كا سبق ذكره بالنسبة لعملية الحلى . وتتكون في الألواح المعوجة أو المتموجة إجهادات داخلية يجب موازنها ، أي إزالها بوساطة الإجهادات المضادة التي يسبها الطرق .

(ب) الاستعدال بالحني :

مكن استعدال شرائط الصاج ، أو الأسياخ المربعة الصغيرة المقطع بواسطة الحي . وفي مثل هذه الحالات ، تستخدم المنجلة كوسيلة تثبيت ؛ كما يستمان بقضيب من الصلب لإجراء علية الاستعدال على وجهها الصحيح . وفي الغالب الأعم يعد القضيب بحيث يلائم مقاسا محددا . وعلى أية حال فن السهل إعداد هذه القضبان بالمقاسات المطلوبة داخل الورشة ، لتكون جاهزة عند الحاحة .

(ج) الاستعدال بالمط:

تستمدل الأسلاك المشوهة عن طريق مطها ، في الاتجاه الطولى . وهناك طريقتان لأداء هذه العملية ، أى بشد السلك على قطعة مستديرة من الحشب ، أو شده بواسطة كلابة قامطة . وعلى العموم يفضل في حالة الأسلاك الطويلة استمال قطعة خشب مستديرة ، بعد تثبيت أحد طوفى السلك في المنجلة وسحب الطرف الآخر قوق تملك القطعة بواسطة اليد .

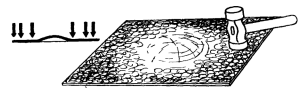
أما الأسلاك القصيرة ، فيثبت أحد طرفيها في المنجلة والآخر في الكلابة ثم تشد باليد أيضا .

و يجب أن يؤخذ هذا فى الاعتبارعند مط الأسلاك لاستعداله، إذ أن ذلك قد يؤثر على مقطعها فيقل عن مساحته الأصلية ؟ وهذا أمر غير مرغوب فيه فى معظم الأجوال . لذلك فن الضرورى مراجعة قطر السلك بعد استعداله بالمط للتأكد من أن القطر لا يزال بالمقاس المطلوب .

(د) الاستعدال بالتسخين :

يعتبر التسخين أحد وسائل الاستعدال ، ويستخدم في استعدال القطم الحديدية ذات التخانات الكبيرة التي تكون قد تعرضت لحتى أو انبعاج طفيف . ويستفاد في هذه الحالة بما يعترى المعدن من تمدد ، نقيجة لارتفاع درجة حرارته بالتسخين . ويتم تسخين الشغلة جزئيا بشرط بقاء الأجزاء الأخرى باردة . وتتحول الشغلة إلى الشكل المطلوب بعد تبريدها نقيجة للاجهادات التي الأناء عملية التسخين .

٧ - عرض للأساليب المختلفة للاستعدال:



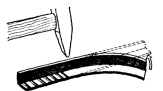
شكل ١٩٦ : استعدال لوح متموج من الصاج

قطرق الأجزاء الملامسة للدعامة ، مبتدئين من الخارج إلى الداخل في اتجاه منتصف اللوح . وكلما التربنا من نقطة المنتصف ازداد تواتر الطرقات .



شكل ۱۹۷ : استعدال لوح مثر ضرض

قطرق الأجزاء الملامسة للدعامة مبتدئين من منتصف اللوح إلى الحارج فى اتجاه الحوافى بحركة حلزونية . ويزداد تواتر الطرقات كلما اقتربنا من الحوافى .

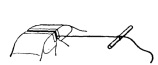


شكل ۱۹۸ : استمدال قطعة من زاوية حديدية يتم استمدال الجزء غير المنتظم بواسطة ناريج الشاكوش الخاص بالبراد .

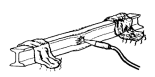
شكل ۱۹۹ : استعدال شريط من الصاج ربط الجزء المستقيمين الشريط فى المنجلة ابتداء من نقطة التموج . ويستخدم تضيب الاستعدال (الملاوينة) لاستعدال الجزء المتموج . وفى حالة امتعدال شريط طويل من الصاج يعاد فك وربط الشريط فى المنجلة مع زحزحته مسافة قصيرة فى كل مرة حتى يتم استعداله بكامل الطول.



شكل ۲۰۰ : استعدال سلك رفيع .



شكل ٢٠١ : استعدال كمرة حديدية حرف 1 تسخن ساق الكرة في الانجماء الطولى، وفي نفس الوقت تبرد الأجزاء على جانبي الجزء لملسخن بواسطة قطع من القاش المبلل .



وتلافيا لوقوع أية حوادث أثناء أداء عمليات الحي أو الاستعدال يجب مراعاة التعليات الآتية :

- قبل البدء في العمل تأكد من :
- إحكام تثبيت يد المطرقة في الرأس.
 - خلو الثغلة من الرائش.

- إحكام تثبيت الشغلة و اللينات ، عند استمالها
 - پ ثیات و استقر از لوحة الاستعدال.

ثالثاً - التشكيل بالحدادة:

الحدادة أسلوب من أساليب التشكيل بدون قطع ، وتستخدم لمعالجة المعادن التي تكون أكثر مطيلية عند درجة الحرارة الأعل من درجة حرارة الغرفة . وعل ذلك فإن نسبة الفقد في المعدن تكاد تكون معدومة أثناء التشفيل . وعلاوة على ذلك فالشفلات التي تشكل بالحدادة تتميز غالب: يمتانة أعلى من الشفلات المعائلة التي تشكل بأساليب القطم .

١ -- المواد المعدنية الصالحة الحدادة :

يصلح الصلب لعمليات الحدادة في معظم الحالات ، كذلك يشكل بالحدادة النحاس الأحمر والألومنيوم وسبائكها . ولتشكيل المعادن بالحدادة ، يجب أن تؤخذ العوامل الآتية في الاعتبار :

- (١) مسلك المعدن
- (ب) حساب الطول التقريبي الشغلة

(١) مسلك المسدن:

هناك عدة إمكانيات لاختبار مسلك المعادن . ولاختبار خواص تقبل الطرق ، فإن اختيار مقاومة الشد له أهمية خاصة . ولإجراء هذا الاختبار يمكن مثلا تعريض قضيب من المعدن مساحة مقطعه ١ م ٢ لإجهاد شد بوضع أحمال تؤثر عليه في الاتجاء الطولى ؛ وبهذه الكيفية يمكن تقدير قوة تحمله . وعندما فقول إن نوعا من الصلب له مقاومة شد قدرها ، ٤ كبيم / م٢ ، فإننا نفى بذلك أن قضيبا من هذا الصلب مساحة مقطعه ١ م٢ يمكن تعريضه لحمل شد يبلغ ، ٤ كياو جراما . وتنغير مقاومة الشد في المعادن الصالحة التشكيل بالحدادة تحت تأثير الحرارة .

مقاومة شد عالية = مطيلية ضعيفة

مقاومة شد منخفضة = مطيلية كبيرة

ولقد اختير فيما يل نوع من الصلب الإنشاق ليبين مثالا لتأثر المطيلية بالحرارة .

درجة الحرارة	مقاومة الشد
در جة حرارة الغرفة	٠٤ کجم <i> </i> م ٢
۲۰۰° (حرارة ذات لون أحمر قان)	۱۲ کجم / م ۲
۹۰۰ (حرارة ذات لون برتقالي)	٤ كج <i>م أ</i> م ٢
١١٠٠ (حرارة ذات لون أبيض ناصع)	۲ کیم / م ۲

و لتشكيل الصلب الإنشاق بالحدادة مع الحصول عل أفضل التناتج ، يجب تسخينه إلى حرارة ذات لو ن أبيض ناصم .

(ب) حساب الطول التقريبي للشغلة :

من المهم حساب الطول التقريبي تحامة قبل تشفيلها لتحقيق الاقتصاد في الحامات المستعملة . كما يجب تحديد الطول النهاق الشفلة قبل البدء في العمل .

ونبدأ بحساب الطول التقريبي الشغلة آخذين في الاعتبار التغيرات الطفيفة التي قد تطرأ على حجر الحامة أثناء تشكيلها بالحدادة .

وحجم الشغلة قبل عملية الحدادة يعادل حجمها بعد العملية ، ويحسب بالطريقة التالية :

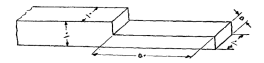
ء = الحج

م = مساحة المقطع

ل ⇒ الطول

ولتمين الطول التقريبي بجب الربط بين حجم الشغلة المراد طرقها (كما هو وارد برسم الورشة) بين مساحة مقطعها قبل التشغيل طبقا للمعادلة الآتية :

مثسال:



شكل ٧٠٢ : مقاييس لحساب الطول التقريبي الشغلة .

إذا كانت مقاسات القطمة المطلوب تشكيلها بالحدادة هي ٥٠ م × ١٠ م × ٥ م ، كما تظهر في الشكل ٢٠٢ . فعل أساس هذه المقاسات يحسب الطول التقريبي للحامة كما يل :

حجم الشغلة بعد التشغيل = ٥٠ × ١٠ × ٥ = ٢٥٠٠ م ٢

وكما هو و اضح من الرسم فإن مساحة مقطع الشغلة قبل التشفيل هو : ۱۰×۲۰م = ۲۰ 7

ن الطول التقريبي =
$$\frac{Y_0 \cdot Y_0 \cdot Y_0}{Y_0 \cdot Y_0} = 0$$
 م م

وإذا أخذنا هذه النتيجة كأساس ، تقاس مسافة قدرها ؟ ٢ م من طرف الشغلة ، ثم تحــدد بإحدى أدوات العلام تمهيدا لتشكيلها بواسطة الحدادة . إلا أن النتيجة المستخلصة بهذه الكيفية لا تكون مرضية ، لأن المدن يفقد جزءا من كتلته على هيئة أكاسيد تشرية تتساقط أثناه التسخين ؟ فضلا عن انضغاطه نتيجة لعملية الطرق . لذلك يراعى لتغلية هذا الفقد إنسافة من ١٠ إلى ٢٠٪ ورادة في طول الخامة حسب مقاسات الشغلة المطلوبة .

و في هذه الحالة ، يمكن معرفة الطول التقريبي الشغلة بإضافة ٢٠٪ إلى الطول قبل التشغيل . أي أن الطول التقريبي = ٢٠م + ٥ م = ٣٠ م

٢ - معدات و أدوات الحدادة :

يّم تشكيل الخامات بالحدادة في ورشة الحدادة . وتختلف هذه الورشة عن ورش المعادن الأخرى من حيث الآتى :

أ : معدات الحدادة .

ب : المدد و الأدوات .

(١) معدات الحدادة :

وتشمل هذه المعدات فرن الحدادة أو الفرن النقالي ، ثم السندان وزهرة الطرق .

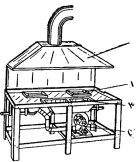
* فرن الحدادة (الكور الثابت)

يبين الشكل ٢٠٣ فرن حدادة مصنوعا من الصلب ، ولقد حل هذا النوع محل كور الحداد المبنى بالطوب ، والذى كان يستممل من قبل .

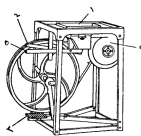
وفى هذا النوع يمكن تغيير تدفق الهواء بالتحكم فى فوهة مركبة فى الموقد . وجذه الكيفية يمكن الحصول على المصول على المصول على درجات حرارة مختلفة لتسخين قطع الشغل المراد تشكيلها بالحدادة . ويجب من حيث المبدأ إقامة الكور فى مكان لا يتعرض فيه لائمة الشمس المباشرة . والسبب فى ذلك هو أنه يمكن رؤية ألوان التسخين المختلفة بصورة أفضل ، عندما يكون الكور فى الظل .

الفرن المتنقل (الكور النقال):

يبين الشكل ٢٠٤ نموذجا لهذا النوع من الأكوار . وهو يناسب أعمال الحدادة التي تجرى فى مواقع الإنشاء لصغر حجمه وخفة وزنه و سهولة نقله من مكان إلى آخر ؟ ولكن يعيبه أن نافغ الهواء (المنفاخ) يشغل بالقدم .



شكل ٢٠٣ : فرن تشكيل المعادن بالحدادة (كور الحدادة الثابت) ١ – موقد النسار (المجمرة) . ٢ – نافخ (منفاخ) يعمل بمحرك كهربائل. ٣ – خزان تبريد(تسقية) . ٤ – غطاء المدخنة .



شكل ؟ ٢٠ – كور متنقل ٢ – الموقد . ٧ – النافخ (المنفاخ) . ٣ – وصيلة التشغيل بالرجل (البدال) . ٤ – وصيلة تنظيم تيار الهواء . ۵ – محراك النـار (البشكور) .

ويبين الشكل ٢٠٥ سندان حدادة شائع الاستعمال . وتجرى على هذا السندان عمليات الحدادة المختلفة ، مثل الفلطحة ، والتربيع ، والاطالة ، وغيرها . ويركب سندان الحدادة على كتلة من الحشب (قرمة) مقواه بإطار من الحديد يحمها من الانفلاق أو التشظى .

و تستخدم الأنواع الآتية من الوقود للاحتراق في الأكوار الثابتة أو المتنقلة .



شكل ۲۰۰ : السندان ۹ - وجه السندان . ۷ - كعب السندان . ۳ - قرنة السندان المربعة . ٤ - قرنة السندان المستدرة .

يصلح لكل أعمال الحدادة ويعطى درجة حرارة عالية . يناسب شتى أعمال الحدادة؛ ويصلح لمــا يحتاج منها إلى درجة حرارة عالية . يصلح فقط للمشغولات الصغيرة . الإلى خفيف الوزن – لا يعطى حرارة عالية – | عترق بسرعة ، وغير آقتصادى ف أعمال الحسدادة الكبيرة . ثقيل – درجة حرارة احستراقه | يحتوى على كئير من الشوائب عالية – يعطى خبثا جيدا . ناره متقطمة سهلة الإنطفاء ب الح الح يمترق دون دخان كيف مسا يتيح رؤية الشلة بوضوح وهي في النسار . خشب متفحم ، تم احسرائه عِمَّرَق مصحوبا بلهب مسخير بعيدا من الاكسيجين . <u>ن</u> يا فعم ميتالورجي صغير الحجم الفحم الحجرى : مندير في مثل حجم الجوز نوع الوقسود الفحم الكوك : المعم النباق :

والجفول التانى يبين مجال استخدام هذه الإنواع من الوقود ، مع بيان ميزات وعيوب كل نوع :



شكل ٢٠٦ : زهرة الطرق (زهرة التشكيل)

زهرة الطرق : (زهرة التشكيل)

يبين شكل ٢٠٦ ، زهرة طرق وهي تستخدم في الأغراض الآتية :

- ه تعمل كقالب تذنيب أو تخريم .
- * تستوعب قالب الطرق السفلي (بلص القاعدة) .

وترتكز زهرة الطرق على قاعدة متينة مصنوعة من زوايا مقواة من الصلب ، وتركب عليها بإحكام .

٣ - العسدد و الآلات:

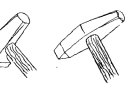
يمكن حصر عدد وأدوات الحدادة في صنفين اثنين على وجه التقريب ، هما : المطارق والملاقط ولمطارق الحدادة حجم أكبر ووزن أثقل من غيرها من المطارق العادية . وعلى عكس الملاقط المستمملة في أشغال الممادن الأخرى ، فإن ملاقط الحدادة تمتاز بمقابض طويلة تبى الحداد من درجة الحرارة الشفلات .

> شكل ۲۰۷ : مطرقة يدوية تزن من ۱ إلى ۲٫۵ كجم تقريباً .





شكل ۲۰۸ : مزوبة بناريج مستعرض يستخدم هذا النوع عند اشتر اك أكثر من شخص فى طرق شفلة واحدة . ويكون اتجاه الناريج عند الطرق هو نفس الاتجاه الذى يتحرك فيه ناريج المطرقة البدوية و المرزبة .



شكل ۲۰۹ : مطرقة تسطيح . تستخدمهذه المطرقة و أعمال الحدادة غير الدقيقة . ورأسهما مستدير لمنع انزلاق المطرقة اليدوية عند الطرق عليه .

شكل ۲۱۰ : مقطع للحديد الساخن و رأسه مستدير كرأس مطرقة التسطيح . و يمكن بواسطته قطع حديد سميك فى درجة الحرارة التى يتم فيها تشكيل الحديد .

ويختلف شكل فك الملقط باختلاف الغرض المستعمل من أجله . ويصمم عادة ليناسب شكل الشغلة . و لحلقة القمط أهمية حيوية ؛ فبدفعها إلى الخلف نحو طرفى المقبضين ، فإنها تساعد فكى الملقط على الإطباق على الشغلة بإحكام .

وفيها يلى بعض أنواع الملاقط المستخدمة فى أعمال الحدادة .

شكل ۲۱۱ : ملقط مبطط (لقط بشفة عدلة)

١ – الفكان .

٧ - المفصلة . ٣ - المقيض .

\$ - حلقة قامطة (مشبك)

شکل ۲۹۷ : ملقط

دائري مزدوج

شكل ۲۱۳ : ملقط برشام (لقط برشام)

£ – عمليسسات الحدادة :

مِكن تمييز عمليات الحدادة تبعا لكيفية التي تعالج بها الشفلة . وتنقسم عمليات الحدادة إلى : أ : الحدادة بالمطارق .

ب: الحدادة بالقوالب.

(١) الحدادة بالمطارق:

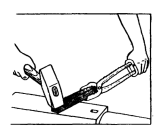
في هذه الطريقة ، يمكن تحريك الشغلة بحرية بين المطرقة والسندان أثناء عملية التشكيل .











شكل ٢١٤ : الكيفية الصحيحة لاستعال عدد الحدادة .

ويتم تشكيل الشغلة بفلطحتها أو تربيعها أو إطالتها بواسطة الطرق . وقد تلزم كل هذه العمليات معا لتشكيل شغلة واحدة .



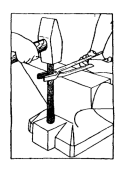
شكل ٢١٥ : الصورة توضح الكيفية الصحيحة لاستخدام المرزبة

الفلطحة :

تجرى عملية الفلطحة مثلا لزيادة سمك شفلة ما وإنقاص طولها فى نفس الوقت ، وذلك كما فى حالة إعداد رؤوس المسامير ذات الصامولة ومسامير البرشام والمسامير العادية .

۽ التربيع :

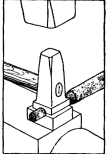
عندما يراد ، مثلا ، تحويل طرف قضيب من الحديد مستدير المقطع إلى مقطع مربع ، فإن ذلك يتم بعدلية يطلق عليها اسم التربيع ؛ حيث يوضح الطرف المسخن القضيب عموديا على حافة لتربيعه . كما يمكن بنفس الكيفية تحويل قطعة ذات مقطع مربع إلى خوصة مبططة . وعند الحاجة إلى تحويل المقطع المربع إلى مقطع مستدير فيستخدم في ذلك قالب طرق مستدير .

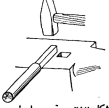


شكل ٢١٦ : فلطحة رأس الممهار تزيد من قوته

الإطالة:

يقصد بذك طرق الشفلة وهى ساخنة لزيادة مقاسها فى الاتجاه الطولى . وفى مثل هذه الحالات يقل مقطعها بانتظام فى حين يزيد طولهـا بنفس النسبة . وهناك طرق أخرى لإطالة الممادن مثل : التسطيح ، والاستدقاق (السلبية) ، والسن .





شكل ۲۱۷ : تربيع جاويط

شكل ۲۱۸ : تدوير جاويط

فإذا كان المطلوب عمل مسهار حجارى (بلدى) نبدأ بتسطيح الطرف المستدير من الحافة المستعملة لتشكيل الممدلة (القلابة) . .

أما الاستدقاق ، أى تشكيل الأطراف المدببة ، فهو الأسلوب المتبع لعمل خطاطيف الحوائط (الكانات) والقامطات (الأقفزة). ويقل مقطع المادة المطروقة بالتعديج إلى أن ينتمى بالطرف المدبب.

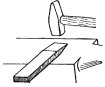
شكل ٢١٩ : كيفية تشكيل قطعةمن الحديد



ولصنع أجنة من معسدن مسطح (ميطط)، نبدأ بالطرق على جوانبها الرقيقة أولا ؛ ثم الجوانب العريضة بعد ذلك لتشكيل الحد القاطع للأجنة .



شكل ۲۲۰ : تسطيح قلابة المفتاح البلدى



شكل ٢٧٢ : تطريق أجنة أو سنها



شكل ٢٢١ : تدبيب طرف كانة الحائط

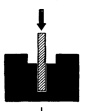
(ب) الحدادة بالقوالب:

عند استخدام الحدادة الإنتاج نوع متكرر من المشغولات ، فإن أفضل وسيلة هي استممال قوالب الطرق . وكل ما سبق ذكره حول طريقة العلام بواسطة الطبعات (الضبعات) ، يمكن تطبيقه هنا تحقيقا للاقتصاد في التكاليف .

وقد يتكون قالب التشكيل من عدة أجزاء . ويوضع الطرف المسخن من الشغلة فى القالب مع بقاء الطرف الآخر بارزا خارجه . ثم تطرق الشغلة وهى فى القالب حتى تملأه تماما . وهناك طرق تختلفة التشكيل بواسطة القوالب ، تظهر حداها فى الشكل ٢٢٣ ، وتصور عملية تشكيل مسامير البرشام .

* قالب تشكيل مسامير البرشام:

یتکون هذا القالب من جزء و احد ، و الحیز العلوی منه عبارة عن تجویف لتشکیل رأس مسهار العرشام .



شكل ٢٢٣ : لقمة تشكيل ممهار البرشام ١ – قطعة الحديد قبل التشكيل . ٧ – ممهار البرشام بعد تشكيله .



ه -- در جات الحرارة وألوان التسخين لتشكيل أنواع الصلب المختلفة :

اللون	درجة الحرارة الدنيا للحدادة	اللــون	درجة الحرارة القصوى الحدادة	نوع الصلب
أحمر غامق أحمر قان أصفر غامق	°v	أصفر فاتح برتقالى أصفر فاتج	°11 °11	صلب إنشائ صلب العدة صلب سر عات عالية

بيان ألوان التسخين المختلفة (لون الحموة)

رة (م)	نات الحرا	نطاق در ج		لون الحمسوة
۰.۸۰	إلى	*07.	من	بی غامق
70.	p	۰۸۰		بني مائل للاحمر ار
٧.٠	n	700	,	أحمسر غامق
٧٨٠	B	٧.٠	D	أحمسر قانى
۸	y	٧٨٠	,	أحمسر قرمزى
444	8	۸٠٠	9	قرمزى فاتح

أحسر فانح ۸۸. بر تقالی . 1.0. أصفر غامق

170. 0 110. أصفر فاتح

170. n 170. n ولتفادى الحوادث في أعمال الحدادة يراعي اتباع ما يلي :

قيل اليد في العمل تأكد من :

احكام تثبيت يد المطرقة في الرأس .

ه ثبات وضع السندان .

ملامة تدعيم زهرة الطرق وقوالب التشكيل .

اختيار الملاقط المناسبة .

أبيض

ارتداء الملابس الواقيــة .

الفصل أثرابع وصل المعادن

أو لا - التوصيل بالمسامير الملولبة (المقلوظة) :

تستخدم المسامير الملولية في توصيل المكونات المعدنية التي تقتضي طبيعة وظائفها أن تكون قابلة للفك دون أن يلحق الأجزاء الموصلة أو عناصر التوصيل أي تلف .

١ - الحتيار أنواع المسامير و العدد اللازمة :

بما أن المكونات والمكنات والأجهزة والأدوات تختلف فى أشكالهـا ووظائفها ، فن العبيمي إذن أن تختلف أنواع المسامير كذلك . ويستتبع ذلك استعمال عدد مختلفة لربط وفك هذه المسامير . ومن ذلك يتضم أن كل شئ يتوقف عل سلامة اختيار :

أ : أنواع المسامير المستعملة .

ب: العدد المستخدمة .

(١) أنواع المسامير المستعملة :

تستخدم أنواع المسامير الملولبة التالية فى توصيل المكونات المختلفة ، وتتميز أسنان لوالبها بدقة الحطوة .



شكل ٢٧٤ : مسهار ملولب مخ طاسة شكل ٢٧٥ : مسهار ملولب وأس غاطس



شکل ۲۲۱ : مسار شکل ۲۲۷ : مسار ملولب شکل ۲۲۸ : مسار ملولب ملولب دُو رأس أسطوانی برأس مخوش (منخ غاطس) برأس نصف دائری . (منم مفك)



شكل ۲۲۹ : منهار ملولب برأس مسلس منهار ملولب برأس مربع







شكل ۲۳۲ : مسار ملولب شكل ۲۳۰ : مسار ملولب شكل ۲۳۱ : مسار ملولب مجنح الرأس ير بط باليد (مسار برأس غرش (مترثر) وأس مبطط قلاو وظ بصامو لة) .

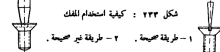
(ب) العدد المتخدمة:

EE

تشتمل قائمة العدد المستخدمة في ربط وفك وصلات المسامير الملولبة على المفك والمفتاح .

و في جميع الأحوال ، يجب أن يتناسب مقاس العدة المستعملة مع مقاس المسهار أو الصامولة . وقد ينتج عن أستعمال العدة غير المناسبة إتلاف شقب (مشقبية) المسهار .









أما فيها يتعلق بالمفاتيح فن الضرورى أن تتلام مقاسات فكوكها مع مقاسات المسامير . وتضبط المُفاتيح الانضباطية (ذات الفك المتحرك) بحيث تستوعب المسار المطلوب ربطه . وبجب أن يكون طول المفتاح مناسبا حتى يمكن ربط المسمار بسهولة بواسطة القوة المستخدمة . و لا يسمح باستخدام وصلات امتدادية (كَالْمُواسير) لإطالة المفتاح ، لأن ذلك قد يتسبب في كسر المسهار بسبب زيادة القوة المبذولة في هذه الحالة نتيجة زيادة طول الذراع .

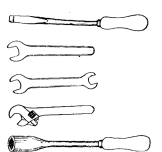
شكل ٢٣٤ : المفسك

شكل ۲۳۵ : مفتاح ربط ثابت الزاوية (مفتاح بلدى مفرد)

شكل ٢٣٦ : مفتاح ربط ثابت مزدوج (مفتاح بلدی مجوز)

> شكل ۲۳۷ : مفتاح ربط انضباطی (مفتاح فرنساوی)

شكل ۲۳۸ : مفتاح ربط صندوقي (مفتاح صندوق)



٧ - وصلات المسامير الملولية الشائعة الاستعال :

هناك عدة طرق لتوصيل المكوناتالمحتلفة بواسطة المسامير الملولبة . وبعض وصلاتالمسامير شائع الاستعمال على نطاق و اسع . ويظهر البعض منها في الأشكال التالية ، وهي نوعان :

أً : وصلات خالية من وسائل الزنق . ب : وصلات مزودة بوسائل الزنق .

(١) الوصلات الخالية من وسائل الزنق:

وصلات المسامير الملولبة التي تتصل فها عناصر التوصيل – أي المسامىر الملولبة والمسامىر ذات الصواميل ، والصواميل - بالمكونات الموصولة اتصالا مباشرا ؛ تعرف باسم الوصلات الخالـة من و سائل الزنق .







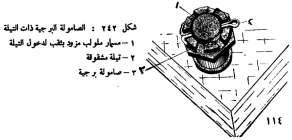
شكل ٢٣٩ : التوصيل

شكل ۲٤١ : التوصيل بالممار الملولب ذي الرأس المخوش (الغاطس) .

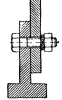
بالمسهار الملولب ذي الرأس بالممار الملولب ذي الرأس الأسطواني والصامولة نصف الدائري

(ب) الوصلات المزودة بمائل الزنق:

وصلات المسامير الملولبة المزودة بصواميل إضافية ، أو ورد مسننة ، أو حلقات يايية (ورد سوستة) يطلق عليها اسم الوصلات المزودة بوسائل الزنق . ومن وسائل الزنق المعروف الصمولة البرجية ذات التيلة المشقوقة . وتنفذ التيلة خلال ثقب بالممار ، بحيث تتوافق ؛ الأطراف البارزة من التيلة في التجويفات الموجودة بالصمولة البرجية . ويعم استخدام وسائل الزنق هذه في توصيلات مجموعة القيادة الحاصة بالسارات.









شكل ٢٤٣ : التوصيل بالممار الملولب ذي الرأس المسدس والصمولة وصمولة الزنق

شكل ٢٤٤ : التوصيل شكل ٧٤٥: التوصيل بالممار الملولب ذي الرأس المسدس بالممار الملولب ذي الرأس والصمولة والحلقة اليابية المسدس والصمولة والحلقمة المسننة (الوردة المقلوظة). (السوستة)

ثانياً – التوصيل بمسامير البرشام :

تستخدم مسامير البرشام لوصل الأجزاء التي تقتضي طبيعة عملها اتصالها بصفة مستديمة ، أى أن تكون غير قابلة للفك . ويجب أن نفرق بين وصلات البرشام الثابتة ووصلات البرشام غير الثابتة . فني الأولى تكون الأجزاء الموصولة وثيقة الاتصال ببعضها البعض . أما في الثانية فيجب أن تكون الأجزاء الموصولة حرة الحركة بعد برشمها ، كما هو الحال في البرشانة المفصلية التي يدور حولها مقبضا الملقط .

١ – كيفية اختيار أنواع مسامير البرشام والعدد اللازمة :

يتقرر اختيار أنواع ممهار البرشام تبعا لشكل ووظيفة المكونات أو المكنات أو الأجهزة أو الأدو ات المستخدمة في توصيل أجز اتها . كما يتقرر نوع العدد المستعملة تبعا لنوع مسهار البرشام . وعلى ذلك فالاختيار يشمل :

أ : نوع مسهار البرشام .

ب: العدد اللازمة.

(ا) أنواع مسامير البرشام :

يحدد البائع أنواع مسامير البرشام التجارية تبما لطول المسهار وقطره وشكل رأسه . ويتم اختيار شكل الرأس بناء على الغرض المطلوب من الشغلة . أما اختيار قطر المسهار فيتوقف على سمك ومتانة الأجراء المطلوب توصيلها . في حبن بجب أن يكون طول المسار منافارا لسمك المكونات المراد وصلها .



شكل ٢٤٦ : مبهار برشام برأس نصف كروى . يستعمل هذا النوع فيالأعمال ألتي تتطلب قوة تحمل عالية، وهذا ينطبق على الإنشاءات المصنوعة من الصلب .

شكل ۲٤٧ : ممهار برشام برأس مخوش (غاطس) ويستعمل هذا النوع فى الوصلات التى يراد الاحتفاظ بسطحها أملس لا بروز فيه .

شكل ٢٤٨ : مسهار برشام للأشغال الرقيقة . يستعمل في توصيل الألواح المعدنية الرقيقة التي لا يسمح سمكها بعمل التخويش .

شكل ٢٤٩ : مسهار برشام مخ طاسة، ويستعمل فى توصيل أجزاء السلالم الثابتة والمتنقلة المصنوعة من الصلب والتى تتعرض فيهــا أسنان القلاووظ للإنفلات .

(ب) العدد اللازمة:

يجب أن نفرق بين البرشمة على البارد والبرشة على الساخن . فالبرشمة على الساخن تتطلب تسخين رأس مساد البرشام ، حتى يحمر قبل برشمه . وتستعمل البرشمة على الساخن مع مسامير البرشام التي يزيد قطرها على ٨ م . وتحتاج هذه الطريقة إلى استخدام الملاقط ليتسى بواسطها التقاط مسامير البرشام المسخنة ، بالإضافة إلى العدد المستخدمة في البرشمة على البارد ، والتي سيأتي ذكرها . وتستخدم العدد التالية في البرشمة على البارد .



شكل ۲۵۰ : بلص قاعدة لتشكيل رأس ممهار برشام نصف كروى . ويثبت البلص والمنجلة لاستقبال رأس ممهار البرشام المشكل مقدماً .

شكل ٢٥١١ : مسطحة لرأس مسهار البرشام (بلص شفاط) . لهذا البلص تجويف يمكن لبروز مسهار العرضام أن يتخلف .

شكل ٧٥٧: لقمة إطباقية (لتشكيل مسهار برشام مدور الرأس) . فلذا النوع تجويف فى الجزءالأسفل منه يتناسب مع رأس مسهار البرشام المطلوب . وله رأس مدور لمنع المطرقة من الانزلاق أثناء الطرق عليه .

٢ - حساب قطر مسهار البرشام والثقب:

تحسب مقاسات مسهار البرشام طبقاً لتخانات المكونات المراد وصلها .

(1) حساب مقاسات مسهار البر شام :

حساب مقاسات مسهار البرشام يعني تحديد قطر مسهار البرشام وطوله .

* حساب قطر مسهار البرشام:

إذا كان المطلوب ، مثلا ، برشمة لوحين من الصلب سمك أحدهما ١٥ ثم والآخر ه م، فإن السمك الكل للوصلة يكون ٢٠ ثم ، والمرتز له بالحرف س . والمعتاد بصفة عامة ألا يقل قطر مبهار البرشام عن أ السمك الكل للوصلة أى أن :

قطر ميار البرشام = السك الكل الوصلة

 $\frac{v}{t} = \frac{v}{t}$

فإذا كان السمك الكلي للوصلة ٢٠ م ، فإن قطر مسهار البرشام يكون :

$$\ddot{b} = \frac{4}{12} = a \gamma$$

وعند حساب طول مسهار البرشام ، نجد أنه إذا تساوى الطول الكل لمسهار البرشام مع السمك الكل الوصلة؛ فمنى ذلك إنه لن يكون هناك بروز يكنى لتشكيل رأس مسهار البرشام . وبناء عليه يجب أن يزيد طول مسهار البرشام عن السمك الكلى الوصلة . ويتوقف مقدار الطول الفعل لمسهار البرشام على :

- نوع الرأس الذي سيجرى تشكيله (رأس كروى أو رأس غاطس ، مثلا) .
 - a قطر ممار البرشام.

ونحصل على طول جمم مميار البرشام بإضافة تسامح الرأس الذى ميشكل إلى السمك الكل الوصلة، أي أن :

> طول جم ممهار البرشام = السمك الكل الوصلة + تسامح الرأس أو ل = س + ت ج

و لنه؛ول الآن تحدید التسامح اللازم لعمل راس نصف کروی لمسیار برشام ، و هو یساوی ۱٫۵ مرة قطر مسیار البرشام ق

فإذا فرضنا أن قطر مسهار البرشام يساوى ، مثلا ، ه مم

وعلى ذلك فإن الطول الكلى لجسم مسهار البرشام :

ويجرى حساب التسامح اللازم لعمل وأس غاطس لمسهار برشام ، بطريقة تقريبية على الوجه النــالى :

و بمنى آخر يجب أن نضيف نصف قطر مسهار البرشام إلى السمك الكل الوصلة . وفى هذا المثال ، يعنى ذلك أن :

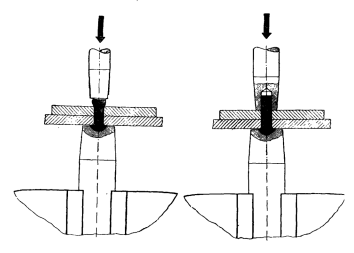
(ب) جداول مسامير البرشام :
 مسهار البرشام ذو الرأس البارز المستعمل في الإنشاءات المعنية

*1	۲.	۲۷	Yź	* *	۲.	17	۱۲	1.	قطر مسهار البرشام (ق)		
	طول مسهار البرشامة (ل)										
		l :	1	l	l	l	l	1	سمك الوصلة		
	1		ĺ			l		1	(س)		
							44	177	١٠.		
					1	44	7.4	17	١٢		
					٤٠	۳۸	72	44	17		
				٤٨	٤٥	٤٠	77	72	١٨		
				۰۰	٤٨	٤٢	۳۸	۳۸	7.		
			• •	٥٢	۰۰	10	٤٠	٤٠	77		
		10	7.7	٦٠	۰۸	٥٢	٤٨	٤٨	7.4		
	٧٢	٧٠	٦٨	٦٥	77	٥٨	٥٢	٥٠	۳۲		
	٧٨	٧٥	٧٢	٧٠	۸۲	٦٢	٥٨	00	77		
۸۰	۸۲	۸۰	٧٨	٧٥	٧٢	٦٨	77	7.	٤٠		
90	٨٥	٨٢	۸۰	٧٨	٧٥	٧٠	٦٥		11		
١	9.	۸۰	٨٥	٨٠	٨٢	٧A			٠.		
1.0	100	90	90	4.	4.	٨٥			٥٦		
110	١٠٥	100	1	1	90	4.			7.7		
14.	110	11.	11.	11.	1.0				٧٠		
180	180	170	11.	17.	110				۸٠		
120	180	180	180	180	18.				4.		
100	100	100	180						1		

_	مسهار البرشام ذو الرأس الفاطس المستعمل في الإنشاءات المعدنية															
															قطـر مسهاد البرشام (ق)	
	طول مىهار البرشام (ل)															
													,	,	سمك الوصلة (س) ۱۰	
								1			1	۲.	١	۸	17	
			ı					1		۲٦	ı	4 4	۲	- 1	17	
					1				۲۰	۲ ۸		41		٦	1 1	
			1				٣ ٤		۳۲	**		۲٠	۲		۲٠	
					١.	- 1	۳٦		۲٦	٣٤		**	۲		* *	
				٥٤	٤	- 1	٤Y		۲۱	٤٠		٤٠	٤	٠ ١	Y A	
		۱۰	- 1	٠.	۰	- 1	ξ A.	1	٤٨	٤ ٥	- 1	٥٤		- 1	**	
		0/		• •	ľ	- 1	۰۲	1	۲۰	٠.	ì	۰۰		- 1	*1	
		٦.		٦٠	۰	- 1	۰۸		۰۸			• •	l	- 1	٤٠	
	,.	17		٦٢	١.		11		11	٦٠			l	- [ŧŧ	
		۷٠	- 1	۷.	Y.	- 1	٦٨		۱۸ ا	٦,٨	· [• •	
	۱°	٨٥	- 1	٨.	^	- 1	۸٥	1	۱ ۵				ĺ	ļ	7.7	
	۱،	40	- 1	40	1	- 1	90	Ι.	۱ ۰ ا				ı		٧٠	
		110	- 1	110	111		1.0	1	- 1		1			-	۸٠	
11		17.	- 1	۳۰ ا	'''	۱ "		1	ı		ľ		i	ı	1	
-					م ال		a bi	ا داه	<u>ا</u>	زمك	<u>. l</u> .	745	L.			-
	_	-	, (, , ,	ا	יט י	<u>حر</u> د ا	-	,)(رم –	,	1	_	_	Lie II i	
١.	٦	٨	٧	١,		٤	۳,۰	٣	۲,٦	۲,۴	۲	۱,۷	١,٤	,	ساد البرشام م)	طر مـ (
11	۹,۵	۸,٤	٧,٤	٦,٤	۰,۳	٤,٣	۳,۷	٣,٢	۲,۸	۲,٥	۲,۲	١,٨	١,٥	1,1	الثقب (م)	نطر ا

٣ – كيفية استخدام أدوات البرشمة :

تصلح أدوات البرشمة المبينة في أشكال ٢٥٠ – ٢٥١ في عمل وصلات مسامير البرشام التي لهما رؤوس بادرة . و بعد الانتهماء من عمل التقوب وإزالة الرائش ، يوليج جسم مسهار البرشهها التقب خلال الجزئين المراد وصلهها ، بحيث يستقر الرأس الجاهز فوق قاعدة البرشمة المثيتة بإسكام بواسطة المنجلة أو أية وسيلة أخرى .



شكل ٣٥٣ : ضم الأجزاء الموصولة بشفط شكل ٢٥٤ : فلطحة مسهار البرشام لتشكيل مسهار البرشام .

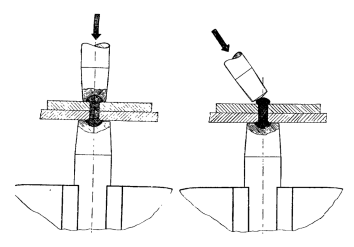
وتوضع مسطحة البرشام (البلص الشفاط) فوق الجزء العلوى البارز من مسهار البرشام . وبطرقات متتالية قوية من المطرقة على رأس المسطحة يتصل اتصالا وثيقا كل من الرأس الجاهز والجزمين المراد وصلهما . وهذه العملية الأولية تسمى بحب مسار البرشام .

و بمجرد سحب مسهار البرشام يطرق فوق رأسه البارز عدة طرقات فى اتجاه محوره الطولى بواسطة المطرقة . وبذلك يتفلطح جسم مسهار البرشام ، وهذه العملية تسمى فلطحة مسهار البرشام .

وبعد عملية الفلطحة ، يتم تدوير رأس الممهار البرشام بتسليط الطرقات فى اتجاه ماثل على المحور من جميع الجهات . وهذه العملية تسمى التشكيل الأولى لرأس مسهار البرشام .

وتتم آخر مراحل البرشمة باستخدام لقمة البرشمة الإطباقية (بلص الدوران) لتشكيل رأس

البرشام وتشطيه نمائيًا بالاستدارة المطلوبة ، وذلك بالطرق على البلص في اتجاه المحور
الطولى لمسهار البرشام .



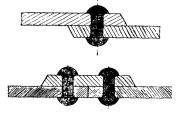
شكل ٢٥٥ : كيفية إعداد رأس مسهار البرشام شكل ٢٥٦ : إنهماء تدوير رأس البرشام . لعملية انتدوير

و لا تستعمل لقمة البرشمة أو بلص القاعدة ، عند تشكيل رأس سيار البرشام الفاطس ، ويكتني غالبا في هذه الحالةباستخدام لوحة البرشمة البسيطة بدلا من بلص القاعدة ؛ أما رأس مسيار البرشام فيشكل بواسطة الشاكوش .

عرض للتر تيبات المعتادة في و صلات مسامير البر شام الثابتة :

إن طريقة ترتيب مسامير البرشام تتوقف إلى حد بعيد على وظيفة الشغلة المراد برشمها . فانشاء الصهاريج مثلا يحتاج إلى نوع من الوصلات المبرشمة محكة ضد تسرب السوائل وتتميز بكثرة عدد مسامير البرشام وصغر أقطارها . ومن الناحية الأخرى ، نجد أن بناء المراجل التي تشتغل تحت ضغوط عالية ، يحتاج إلى وصلات تكون فى نفس الوقت محكة ضد تسرب السوائل وبالغة الصلابة . وتتميز مثل هذه الترتيبات بكثرة عدد مسامير البرشام وكبر أقطارها . وتتطلب جميع أعمال البرشمة المراعاة الدقيقة للتعليات الواردة بالرسومات التنفيذية .

و في الأشكال التالية بعض الطرق السائدة عمليا كتر تيبات مسامير البرشام .



شكل ۲۵۷ : وصلة راكبية مبرشمة فى صف واحد

شكل ۲۵۸ : وصلة تقابلية مبرشمة في صف واحد

.



شكل ۲۵۹ : وصلة مبرشمة فى صفين مرتبين خلافاً

ويمكن تفادى الكثير من الحوادث المحتملة الوقوع أثناء عمليات البرشمة بمراعاة التعلمات الآتية : قبل البد، في عملية البرشمة ، تأكد أن :

- پ يد المطرقة مثبتة في الرأس باحكام .
 - بلص القاءدة مرتكز بثبات .
- * ثقوب البرشام نظيفة و خالية من الرائش .
- « طول جسم مسهار البرشام المستعمل هو الطول الصحيح .

ثالشاً - التوصيل بلحام السمكرة:

لحام السمكرة طريقة لإنتاج وصلات دائمة بالشفلات المعدنية . ونحصل على هذه الوصلات بإضافة مادة رابطة قصديرية وهي فى حالة منصهرة بين طرفى الشفلة المراد وصلهما ، فتتغلغل فى الحيز ات السطحية بينهما ، وتوصلهما معا بعد تجمدها .

١ -- أدوات لحام السمكرة وملحقاتها:

تجرى معظم لحامات السمكرة الشائعة الاستعمال باستخدام كاوية اللحام ذات الرأس النحاسي أو الحديدى . وتنقم أدوات المحام إلى :

أ : أدوات لحام غير مزودة بمصدر الحرارة .

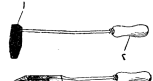
ب: أدوات لحام مزودة بمصدر الحرارة.

ج : ملحقات أدوات المحام .

(١) أدوات الحسام غير المزودة بمصدر الحرارة:

السمة الشائمة لهذا النوع من أدرات لحام السمكرة أن رأس كاوية المحام مصنوع من النحاس الأحمر ، وعند ما يكون ساخنا فإنه يصهر المائة الرابطة . وكاوية الحام غير المزودة بحصدر للحرارة تسخن عادة على نار وقودها الخشب أو الفحم أو الفاز . ومن عيوبها أنها تبرد بمرعة ، وهذا يمنى أنها لا تسمح بالحام إلا خلال فترات قصيرة فقط ؛ ويجب تكرار تسخين الكاوية بعد كل فترة . ويتوقف شكل رأس كاوية المحام على نوع العمل المطلوب أداؤه ، وهي نوعان ؛ الأول على شكل بلطة صغيرة ، والثاني مديب الطرف .

شكل ۲۹۰ : كاوية لحام ذات رأس نحاسىعلى شكل بلطة صغير فه ١ -- وأس كاوية اللحــــــام النحاسية . ٢ -- المقبض .



شكل ٢٦١ : كاوية المحام ذات الرأس النحاسي المدبب

(ب) أدوات اللحام المزودة بمصدر للحرارة :

تعتبر أدوات لحام السمكرة المزودة بمصدر للحرارة من أفضل الوسائل المستخدمة فى عمليات لحام السمكرة . فهى على عكس سابقتها لا تحتاج إلى تسخين بين فترة وأخرى .

وتنقسم أدوات اللحام ذات التسخين المباشر إلى عدة أنواع أهمها : الكاوية التى تسخن كهربائيا ، والكاوية التى تسخن بالغاز ، والكاوية التى تسخن بالوقود السائل . ومن أبرز عيوب هذه الكاويات ، وخاصة الكاويات التى تسخن بالغاز أو الوقود السائل، أنها ثقيلة الوزن .

(ج) ملحقات أدوات لحام السمكرة:

من ملحقات عدد لحام انسمكرة : حامل الكاوية - سبيكة لحام السمكرة - مساعدات لحام السمكرة .

حامل كأوية الحام :

يحدث كثيرا أن يضطر الصانع لإيقاف عملية اللحام لسبب أو لآخر ، وفي هذه الحالة يحتاج لوضع الكاوية على حامل تستند إليه وهي مازالت ساخنة ، ويحول بينهما وبين إشمال النار في خشب الترجة ، كما أنه يقلل نسبة الحرارة المتبددة .



شكل ٧٦٧ : كاوية تسخن بالكهرباء أ ال كاد .: ١ -- رأس الكاوية .

٠- - حر طوشة التسخين (ملف التسخين) سالت

٣ -- المقبض . ٤ - كبل منبع القدرة (كبل التغذية)

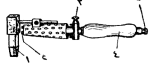
شكل ٢٦٣ : كاوية تسخن بالغاز

١ – رأس الكاوية .

٧ -- الفو نيسات .

٣ -- مسار ضبط الغاز. ٤ - المقبض.

ه - سيار ربط المقبض.



شكل ٢٦٤ : كاوية تسخن بالوقود السائل (الكبروسن)

١ – رأس الكاوية .

٢ – الفونيات.

٣ - مسهار ضبط الوقود . ع - مقبض مصمم ليكون خزاناً الوقود.

ه - فتحة الحزان



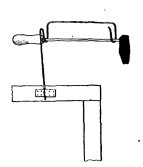
سبيكة لحام السمكرة:

تتكون سبيكة لحام السمكرة عادة من القصدير والرصاص ، وتتوقف النسبة المثوية للقصدير والرصاص على طبيعة لحام السمكرة ونوع المواد المراد لحامها . فوصلات لحام السمكرة المستعملة في الصهاريج والأوعية تحتاج إلى نسبة متوية عالية من القصدير ، وبخاصة عند لحام الأوعية التي تستخدم لحفظ الأطعمة .

مساعدات لحام السمكرة :

تعمل مساعدات لحام السمكرة على إزالة القشور الرقيقة من الأكاسيدالتي تتكون على سطح المعدن بعد تسخينه .و تتسبب هذه القشور في إيقاف تدفق السبيكة المنصهرة على سطح المعدن الساخن . ومن أمثلة مساعدات لحام السمكرة : حمض المورياتيك – السوائل المساعدة – المعاجين المساعدة – الراتنج (القلفوية) ويمكن تحضير السوائل المساعدة للحام السمكرة بالطريقة الآتية :

ضع حمض المورياتيك في وعاء لا يتأثر بذلك الحمض ، ثم أضف إليه قطعا صغيرة من شرامح الزنك فتتفاعل معه وتذوب فيه مع تكون فقاقيع غازية . وبعد برهة يتوقف تكون





شكل ٧٦٥ : حامل كاوية اللحام مصنـوع من الصاج .

شكل ٢٦٦ : حامل كِاوية اللحام مصنوع من السلك

الفقاقيع ، وعندئذ يكون السائل جاهزا للاستمال . أما المكونات الرئيسية في المعبون المساعد الحدن الساعد المدن المحكرة فهى القلفونية وأملاح الأمونيا . ومن السهل إضافة هذا المعبون إلى سطح المدن المراد لحامه ، وعيد الوحيد هو صعوبة تنظيف مكان اللحام الذي سبق طلاؤه بهذا المعبون . فعند ترك هذا المعبون على الموضع الملحوم قد يحدث تفاعل كيميائي بيهما ، تكون نتيجته تأكل المسسد وتحلله . ويفضل استمال القلفونية بحالبًا الصلبة أو المؤجة في عمل الوصلات الكهربائية بلحام السمكرة ، وهي على عكس المواد الملحومة .

٧ - كيفية إستخدام كاوية اللحمام :

عنه استخدام أدوات لحام السمكرة فن الضرورى تكرار سلسلة من العمليات بالترتيب الآتى :

أ : قصدرة رأس الكاوية .

ب : تنظيف موضع اللحام ووضع المادة المساعدة .

ج: تثبيت الأجزاء المراد وصلها.

د : عمل وصلات صغيرة متقطعة .

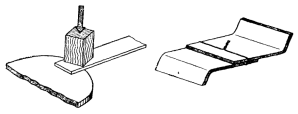
(ا) قصدرة رأس الكاوية :

تتكون على رأس الكاوية عند تسخينها قشرة رقيقة من الأكسيد تمنع تقبلها لسبيكة لحام السكرة . لذلك يجب التخلص منها بسرعة بواسطة المبرد ، ثم يمرر طرف الكاوية بعد تسخينه في ملح النشادر (كلوريد النشادر) مباشرة ، أو يفسر في المسادة المساعدة السائلة . وبعد ذلك يمر على سبيكة لحام السمكرة ، مجميث تلتصق السبيكة بطرف رأس الكاوية وتغطيه . ويمكن إزالة بقايا المواد المساعدة بسهولة باستخدام قطمة سبللة من القماش .

(ب) تنظيف موضع الخام ووضع المسادة المساعدة :

يراعى ضرورة الاعتناء بتنظيف أسطح الممادن المدة التوصيل بلحام السمكرة . ويستخدم المبرد أو المكشطة اليدوية في بعض الأحيان لهذا الغرض . ويمكن أيضا استخدام الورق الحاك (الصنفرة) أو قطعة قاش . وبعد معالجة الأسطح المعدنية بهذه الكيفية ، يجب عدم لممها باليد حتى لا يعوق العرق مهولة تدفق سبيكة السمكرة .

وتغطى حوافى المعدن المعدة للحام بعد تنظيفها باحدى مواد اللحام المساعدة الصلبة أو السائلة . ويراعى الاقتصاد فى استخدام هذه المواد لأن المهم ليس هو الكية المستعملة ، بل العامل الحاسم هوالتوزيع المتنظم العادة المساعدة على موضع لحسام السحكرة . ويجب الانتباه الشديد عند استخدام حمض المورياتيك كادة مساعدة للحام السمكرة ، لأن تداوله باهمال قد يضر بالجلد والبينين .



شكل ٧٦٧ : ربط الأجزاء بالسلك تمهيداً للحام مشكل ٧٦٨ : تثبيت الاجزاء بقطعة من الخشب تمهيداً للحام السمكرة

(ج) تثبيت الأجزاء المراد وصلها:

فى كثير من الحالات تثبت قطع المعادن فى المنجلة لتشفيلها ، إلا أن ذلك غير ممكن فى أشغال لحام السمكرة بسبب الفقد الكبير فى الحرارة عندتذ . لذلك يفضل تثبيتها بواسطة قطعة من الخشب أو السلك .

(د) عمل و صلات صغيرة متقطعة (لدغات) :

هناك مرحلتان لإنتاج وصلة لحام سمكرة طويلة ، إحداهما عمل وصلات صغيرة متقطعة ، والأخرى إنجاز وصلة لحام السمكرة .

في المرحلة الأولى يوصل معا الجزآن المراد لحامهما بواسطة (لدغات) على مسافات متباعدة مع ملاحظة بقائهما في الموضع الصحيح أثناء ذلك . ونبدأ بتسخين الكاوية ثم تمريرها على سبيكة الهما ، وتوضع بعد ذلك على المواضع المراد وصلها باللدغ حتى تتدفق سبيكة السمكرة عليها ، مع مراعاة أن يكون قد سبق تنظيفها وطلاؤها بالممادة المساعدة . ويراعي أن تكون سبيكة السمكرة في حالة سيولة تامة ، وإلا فإنها لن تتغلغل في السطح الداخل للمدن ، مما يدني أن لا تكون الوصلة عمائة كافية . وبحدث ذلك في حالة عدم تسخين طرف كاوية الهما بالقدر الكافي .



شکل ۲۹۹ :

١ - وصلة لحام سمكرة صحيحة ، وفيها تغلغلت
 سبيكة السمكرة فى سطح الشغلة .

٢ – وصلة لحام سمكرة بكاوية باردة ، وهى
 وصلة ضعيفة قابلة للانفصال تحت تأثير أقل ثقل .

شكل ۲۷۰ : لحامات لــدغ

ولانجاز وصلة لحام السمكرة نتبع نص الخطوات السابقة، وذلك فى المسافات بين مواضع الدغات . ويلاحظ إعادة صهر سبيكة السمكرة بتلك النقط ضهانا للحصول على وصلة ملساء .

٣ - سبائك القصدير والرصاص واستعالاتهسا :

~				
الاستعمالات		النسبة ا.	اسم السبيكة	
	الرصاص	القصدير	ائم السبيحة	
سمكرة أشغال السباكة غير الدقيقة في المباني .	٧٠	٣٠	سبيكة القصدير والرصاص٣٠	
سمكرة ألواح الزنك أو الصاج المجلفن .	٦٧	77	سبيكة القصدير والرصاص٣٣	
سمكرة ألواح النحاس الأصفر السميكة	٦٠	٤٠	سبيكة القصدير والرصاص٣٣ سبيكة القصدير والرصاص ٤٠	
و الصفيح . ممكرة ألواح النحاس الأصفر الرقيقة u .	۰۰			
و الصفيح . سمكرة المعادن التي تنصهر بسرعة و الوصلات الكهربائية .	٤٠.	٦٠	مبيكة القصدير والرصاص٥٠ سبيكة القصدير والرصاص٦٠	
سكرة أرَّعية الأطعمة المحقوظة .	١٠	4.	سييكة القصدير والرصاص ٩٠	

قرئة السندان المربعة square anvil square clamp قامطة مربعة مبرد مربع المقطع square file سن لولب (قلاووظ) مربع square thread مفتاح ربط مربع square wrench إجهاد stress جاو يط stud surface gauge محدد استواه (زهرة الشنكار) surface plate زهرة استواء (زهرة استعدال) زهرة طرق (زهرة تشكيل) swage block

را يدخل من الأداة في المقبض) tap (القلاووظ) tap خر اللولب (القلاووظ) taper sleeve (مسلوبة) taper tap (دكر لولب مستدق (مسلوب) tap wrench

مفتاح ربط ذکر اللولب (بوجی) طعة (ضعة) template tensile strength مقاومة الشب thread سن اللولب threaded bolt مسار ملو لب threading die لقبة لولية thread profile حانبة سن اللولب عصب السن thread rib three-jaw chuck

ظرف ذو ثلاث لقم

الله المتعلق tong ملقط (لقسط) tool steel (ملية مربع القطع toothed washer

طلقة مسنة (وردة مقلوظة)

trapezodial شبه محرف

trainagular file مبرد متطيل المقطع

truss head مبد عدب

T - slot

T - شكل حرف T

under - cut قطر منخفض

upsetting (الكبس)

ورنيـة vice منجلة vice فك المنجلة فك المنجلة

wall clamp (قاملة حائط (قفيز) wall hook حطاف حائط (كانة) wedge سفين (إسفين) whitworth thread

wire gauge عدد قياس الأسلاك wire gauge عدد قياس الأسلاك شفلة workpiece wrench

ratched drill مثقاب يسقاطة shaft reading error (parallex) shank خطأ الاختلاف المنظري مىر د مستطيل المقطع rectangular file حافمة إسناد reference edge shim متن (أعلى الظهر) ridge مسار بوشام rivet rivet forming die لقمة تشكيل البرشام (بلص) slag ملقط (لقط) برشام riveting tong وصلة برشام rivet joint sleeve مسطحة لرأس العرشام rivet set أكاسيد قشرية roasting residue ترنة السندان المربعة round anvil horn round file مبرد مستدير المقطع (ذيل الفار) زردية مدورة الفكين round nose plier منشار saw خدش منشار saw rerf saw sharpining vice منجلة سن المناشير score مكشطة يدوية (راشكتة) scraper محدش (شنکار) scratch gauge

مفك

خط لحام

قامطة ضبط

مخطاط (شوكة علام)

screw

scriber

seam

screw driver

setting clamp

شق اللولب (مشقبية القلاووظ) screw slot

عبود إدارة . ساق لوح صاج sheet metal مجرفة (جاروف أو كوريك) shovel ر فادة (تخشينة) مفرد القطعية single-cut ذو حد و احد single edged single raw صف مفر د خبث (جلخ) مرزية sledge hammer جلبة sliding caliper عدة قياس فكية منز لقة (قدمة) slight tap ذكر لولة داخلة منشار جذ slitting saw مسيار ملولب مشقوب slotted screw smooth لقمة اطاقية snap die محدد قياس إطباقي snap gauge سبيكة لحام سمكرة solder لحام سمكرة soldering مطرقة لحام سمكرة soldering hammer معجون مساعدالحام السمكرة soldering paste soldering rosin قلفونية لحام سمكرة (راتنج متخلف من مسار ملولب (قلاووظ) تقطير التربنتينا) مفتاح ربط spanner مثقب (بنطة) حازوتية spiral drill spring ring بای حلق (سوستة على شكل حلفة)

hinge	مفصلة	movable	متحرك (مفصلي)
hole cutting shears	مقص ثقوب	multilipped	متعدد الحوافي
holder - on	بلص قاعدة	muriatic acid	حامض المورياتيك
hollow chisel	أجنة مجوفة		
hook	خطاف	nail	مسهار عادی
		needle file (مبر د إبرى (لسان عصفو
jaw	فك	nominal length	الطول الاعتبارى ا
jig	دليل تشغيل	non-slotted	غیر مشقوب (مشقوق)
joining	وصل توصيل	notch	ثلمة (خدش)
joint	وصلة	nut	مهامولة
lateral grip انبية	وصلة تراكبية كلابة (قبضة) ج رأس محدب (مخ رافعه زاوية الشفة مفد: قلقلة (خاه	• -	مكنة ثقب قاعدية (مثقاب
کل مین lozenge file	•	pivoted	ار تکازی
lubricant حج	مادة تزييت أو تش	plane spanner	
lug	عروة		مفتاح ربط ثابت الزاوية مطرقة تسطيح mer
mallet	(*! * \	plate gauge	محدد قياس الألواح
marking	ميتدة (دقماق)	plate shearts	مقص ألواح
measuring	علام	plug tap (ذكر لولبة (نصف سلبية
mesh	قیاس شدکة	poker	محراك النـــار (بشكور)
		pressure spring	زنبرك ضاغط (سوستة)
•	ميتالورجي (فلز:	protractor	منقلة
_	مبرد عام الأغراة	punch	ذنابة (سنبك)
mitre square		quenching tank	, .
(التخطيط على ٥٤°)	زاوية نصف قائما	2	

قالب

rack

جريدة مسننة

mould

double - cut	مزدوج القطعية	frictional heat	حرارة احتكاكية
double edged	ذو حدين		
double ended		gauge	محدد قياس
رِن)	يستعمل من الطرفين (بمقاس	رس) gear case	علبة مسننات (ترو
draw-filing	بر د مستعرض	grinding wheel	
drawing cut	آثار المبرد	جلخ)	عجلة تجليخ (حجر
drill	مثقب (بنطة)	gripping plate (
drill drift	سنبك ثقب (زنبة تخريم)	grooving chisel (
drill head	رأس المثقاب	ية الدليل) guide slot	شقب المرشد (مشق
drilling machin	ne table		
	منصدة الثقب (الصينية)	half - round	نصف دائری
drilling punch	سنبك تثقيب	half - round screw	
	عمود دوران المثقاب	نصف دائر ی	مسهار ملولب بر أس
		hammer head screw	,
feed	حركة التغذية	, مبطط	مسمار ملولب بر أ س
female thread		hand file	مېر د يدوی
(لولب داخلي (قلاو و ظ أُنثي	hand hack saw	
file	مېر د	(منشار حدادی)	منشار معادن يدوى
file axis	محور المبرد	handle	مقبض (نصاب)
file stroke	جندة المبر د (المشوار)	hand plate shears	مقص صاج يدوى
flap .	سدلة (قلابة)	hatchet (بليطة (بلطة صغيرة
flat chisel	أجنة تخديد (مبططة)	heárth	مجمرة
flat file	مبرد مبطط	heating cartridge	
folding rule	مسطرة تنطوی ذات و صل	ميز التسخين)	خرطوشة تسخين (ــ
forge	کیر (کور)	heel	عقب (كىب)
forge coal	فحم الحدادة	ت height gauge	محدد قياس الارتفاعا
forge coke	فحم الكوك	نية) helical groove	محری لولبیة (حلزو
forging	التشكيل بالحدادة	helve	مقبض (نصاب)
forging furnac	فرن للتشكيل بالحدادة عد	hexagon	مسدس
fret saw	منشار زخارف (أركت)	high speed steel	صلب سريع القطع

center square	زاوية تحديد مراكز	counter-bore	أداة تخويش أسطوانى
chamfered edge		counter nut	صمولة زئق
(-	حد مشطوب (مشطوف	countersink	
charcoal	فحم نباتى	ا الایل)	لقمة تخويش مخروطي (على
chip	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	countersunk	غاطس
chip breaker	مجرى قطع الرايش	countersunk :	screw
chisel	أجنة		سهار ملولب برأس مخوش
chuck -	ظـرف	cross bill type	jaw
chuck body	بدن الظرف	(فك مستعر ض طراز « بيـــل،
chuck collet	ظرف زناقی	crossed teeth	أسنان متعارضة (مفلجة)
chucking square	زاوية زنق	crossing file	
chuck jaw	فــك الظرف	(مجوز مسلوب)	مبر د مستدق مز دوج التقعير
chucking worm	مسننة دودية زانقة	cross-pane sle	edge
clamp	قامطة		مرزبة بناريج مستعرض
clamp dog	قلابة قمط	cross stroke f	iling
clamping ring	حلقمة قامطة	سادين)	برد متقاطع (فی اتجاهین متغ
clasp	محبس (مشبك)	cut file	مبر د قطعية
clearance	خلوص	cut spacing	فاصل القطعية
coke	فحم الكوك	cutting distan	مسافة القطع ce
cold-rolled	مدرفل على البارد	cutting dege	حد القطع
collet	جلبة	cutting face	وجه القطع
comubstion	احتر اق	cutting lip	شفة القطع
component	مكون	cutting speed	سرعة القطع
campression	انضغاط	cutting time	زمن القطع
concave	مقعبر	cut width	عرض القطع
cone shank	ساق مخروطية		
convex	محدب	depth gauge	محدد قياس (قدمة) أعماق
coolant	سائل تبريد	die forging	التشكيل بالحدادة في تالب
copper bit	رأس كاوية اللحام	die stock	كفة لقمة اللولبة
cotter pin	تيلة مشقوقة	divider	فرجار تقسيم

المطلحات الفنية

المصطلحات الواردة بين توسين هى الشائعة في لغة الصنعة بجمهورية مصر العربية (المترجم)

abrasive paper	ورق حاك (صنفرة)	bottom die			
adjustable	انضباطي	لقمة لولبة مقمرة (لقمة قلاووظ أنثى)			
alloy	سبيكة	bottoming tap			
ammoniac salt	أملاح الأمونيا (النشادر)	ط) عبدل	ذكر لولبة (قلاووة		
angle	ز او ية	bottom swage			
a) gular	ز اوی	بلص قاعد)	قالب الطرق السفلي (
annealing	للدين (تخمير)	box spanner			
anvil	سنسدان	(مفتاح صندوق)	مفتاح ربط صندوق		
apparatus	جهــاز	bracket	كتيفة (كابولى)		
axe	بلطة	breast drill	مثقاب صدر يدوى		
		brittle	قصيف		
base plate	لوح القاعدة	buckled	منبعيج		
beam compass		burr	رائش (رايش)		
شکرة)	فرجار ذو عاتق (برجل	أجنة تناكب (غليظة الطرف) butt chisel			
bench	نضـــد (تزجة)	button head			
bench shears	مقص نضدی (التزجة)	ت کروی)	رأس مستدير (نصف		
bending radius	نصف قطر الانحناء	butt joint	وصلة تقابلية		
blacksmith	حــداد	buttress thread	سن لولبی کتنی		
blower	نافخ (منفاخ)				
blade	نصــل (سلاح)	calibrated	معاير		
بصامولة bolt	مسهار ملولب (مقلوظ)	cape chisel	أجنــة تخديد		
bore	القطر الداخلي للثقب	castle nut	صمولة برجية		



مطابع الأحسسرام التجارنتي

سلساة الاسس التكنولوجية

- ١ الكيمياء الصناعية
- ٧ أشغال الخشب (النجارة) .
 - ٣ الالكترونيات
 - ٤ الخرطة
 - ٥ الأمان الصناعي
 - ٣ براد التجميع
 - ٧ هندسة الموتوسيكلات.
- ٨ النظائر في البحث و الصناعة .
 - م تشكيل المعادن بدون قطع .
- ١٠ الأساسيات الكهربائية ج١
- ١١ الأساسيات الكهربائية ج٧
 - ١٧ الجداول الفنية ()
 - ۱۳ الرسم الفنى (–)
 - 14 اللحام بالغاز ج ١ (-)
 - ١٥ اللحام بالغاز ج ٧ (-)
 - ۱۹ اللحام بالغاز ج ۳ (×)
 - ۱۷ أشغال المعادن (×)
 - ۱۸ هندسة الجرارات (x)
- 14 التركيبات الكهربائية (×+)
- ۲۰ هندسة السيارات (x+)
- ۲۱ أشغال قطع المعادن (×+)
 - () نقد وسیعاد طبعه
 - (+) طبعة ثانية
 - (×) تحت الطبع ويصدر تباعا



Shiliotheca Alexadrina